



Incepa
COLEÇÃO 2024



Seu planeta,
seu lar.

Conheça como evoluímos em sustentabilidade no último ano*:



MATÉRIA-PRIMA

Com a nova geração de produtos Slim 7mm, vários produtos tiveram sua espessura reduzida sem prejudicar a resistência, permitindo uma melhor performance em matéria-prima e transporte.



ÁGUA

Reduzimos o consumo de água por m² produzido em 3%, o que representa mais de 37 mil banhos!



ENERGIA

O primeiro ano 100% livre do uso de Coque de Petróleo, um combustível fóssil não renovável, que foi substituído pela Biomassa, um combustível renovável, mais limpo e eficiente, e que ainda reaproveita resíduos da indústria de madeira. Em 2022 também reduzimos o consumo de energia em 5%, o que representa mais de 650 mil fogões de 5 bocas acesos durante um dia inteiro!



EMISSIONES

Em dois anos poupamos uma emissão de 27 toneladas de CO₂ equivalente, o que corresponde a mais de 125 mil viagens de carro de ida e volta entre São Paulo e Rio, especialmente pela substituição do Coque de Petróleo pela Biomassa, que gera o dobro de energia térmica por CO₂ eliminado.



RESÍDUOS

95,1% (versus 77,4% do ano anterior) dos resíduos gerados nas fábricas foram destinados para fins nobres, como reuso ou reciclagem.



ANÁLISE DE CICLO DE VIDA

A Roca Brasil Cerâmica foi a 1ª indústria de revestimentos cerâmicos nacional a investir na ACV. Em 2021 completou a análise da Fábrica 1 em Campo Largo (PR) e em 2022 a de São Mateus do Sul (PR).

Find out more about the sustainability improvements we made last year*:

FEEDSTOCK: With the new generation of Slim 7mm products, several products have had their thickness reduced without losing strength. The result? Better performance in raw materials and transportation.

WATER: We reduced water consumption per m² produced by 3%, which represents more than 37 thousand baths!

ENERGY: The first year 100% free from the use of Petroleum Coke, a non-renewable fossil fuel, which was replaced by Biomass, a renewable, cleaner and more efficient fuel, which also reuses waste from the wood industry. In 2022 we also reduced energy consumption by 5%, which represents more than 650 thousand 5-burner stoves lit for an entire day!

EMISSIONS: In two years we saved the emission of 27 tons of CO₂ equivalent, which corresponds to more than 125 thousand round-trip car trips between São Paulo and Rio de Janeiro. The main driver of this significant reduction is the replacement of Petroleum Coke with Biomass, which generates twice as much thermal energy per CO₂ eliminated.

WASTE: 95.1% (versus 77.4% in the previous year) of waste generated in factories was destined for noble purposes (reuse or recycling, for example).

LIFE CYCLE ANALYSIS: Roca Brasil Cerâmica was the first national ceramic tile industry to invest in ACV. In 2021, it completed the analysis of Factory 1 in Campo Largo (PR) and in 2022 that of São Mateus do Sul (PR).

Obtenga más información sobre las mejoras de sostenibilidad que realizamos el año pasado*:

MATERIA PRIMA: Con la nueva generación de productos Slim 7mm, varios productos han visto reducido su espesor sin perder resistencia. ¿El resultado? Mejor desempeño en materias primas y transporte.

AGUA: ¡Redujimos en un 3% el consumo de agua por m² producido, lo que representa más de 37 mil baños!

ENERGÍA: El primer año 100% libre del uso de Coque de Petróleo, combustible fósil no renovable, que fue sustituido por Biomasa, un combustible renovable, más limpio y eficiente, que también reutiliza residuos de la industria de la madera. ¡En 2022 también redujimos el consumo de energía en un 5%, lo que representa más de 650 mil cocinas de 5 fuegos encendidas durante un día entero!

EMISIONES: En dos años ahorramos la emisión de 27 toneladas de CO₂ equivalente, lo que corresponde a más de 125 mil viajes en automóvil de ida y vuelta entre São Paulo y Río de Janeiro. El principal impulsor de esta importante reducción es la sustitución del Coque de Petróleo por Biomasa, que genera el doble de energía térmica por CO₂ eliminado.

RESIDUOS: El 95,1% (frente al 77,4% del año anterior) de los residuos generados en las fábricas se destinó a fines nobles (reutilización o reciclaje, por ejemplo).

ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA: Roca Brasil Cerâmica fue la primera industria cerámica nacional en invertir en ACV. En 2021, completó el análisis de la Fábrica 1 en Campo Largo (PR) y en 2022 el de São Mateus do Sul (PR).



*Saiba mais no Relatório de Sustentabilidade:

*Learn more in the Sustainability Report:
*Obtenga más información en el Informe de Sostenibilidad:

Incepa

LÂMINAS **7mm** SUPER FORMATOS

SuperFormatos Incepa Seu lar com visual amplo e clean.

- Apenas 7mm de espessura.
- Junta mínima de 1 ou 2mm.
- Fácil de transportar no elevador.
- Para piso, parede, cubas e móveis.

Lâminas SuperFormatos Incepa

Tu hogar con um aspecto espacioso y limpio.

- Solo 7 mm de grosor.
- Junta mínima de 1 o 2mm.
- Fácil de transportar en el ascensor.
- Piso, pared, lavabos, encimeras y muebles.

SuperSize Slabs Incepa

Your home with a spacious and clean look.

- Only 7mm thick.
- Minimum joint of 1 or 2mm.
- Easy to carry in the elevator.
- Floor, wall, sinks, countertops and furniture.

 Série
Urbano

Conheça as outras séries:

Descubre las otras series:

Discover other series:

@incepabrasil
[incepa.com.br/superformatos](https://www.incepa.com.br/superformatos)



LANÇAMENTO 2024 • LANÇAMENTO 2024

Incepa



O que já era bom ficou ainda melhor

A série ganha o formato 60x120 nos acabamentos polido e acetinado.

Lo que ya era bueno se volvió aún mejor. La serie ahora se presenta en formato 60x120 en acabados pulido y satinado. | What was already good became even better. The series now comes in a 60x120 format in polished and satin finishes.

MARMO REAL

38

Série Clássica

Nordico ganha o formato 60x120 nos acabamentos polido e acetinado, ideal para revestir piso ou parede.

La serie clásica se presenta en formato 60x120 en acabados pulido y satinado: ideal para revestir suelos o paredes. | The classic series comes in a 60x120 format in polished and satin finishes: ideal for covering floors or walls.

NÓRDICO



45

LÂMINAS 7mm
SUPER
FORMATOS

80



Lançamento 2024

A textura do cimento em tonalidades neutras e uniformes de cinza no 90x90, 60x120 e no SuperFormato nos acabamentos polido, acetinado e no antideslizante ABS.

El lanzamiento de 2024 presenta la textura del cemento en tonos neutros y uniformes de grises en 90x90, 60x120 y SuperFormato en acabados pulido, satinado y ABS antideslizante. | The 2024 launch features the texture of cement in neutral and uniform shades of gray in 90x90, 60x120, and SuperSize in polished, satin, and non-slip ABS finishes.

URBANO

Uma das séries best-sellers da Incepa

Venatino ganha o pequeno formato retrô 20x23 hexagonal, ideal para piso ou parede.

Una de las series más vendidas de Incepa gana en un pequeño formato hexagonal retro de 20x23, ideal para suelo o pared. | One of Incepa's best-selling series gains a small retro 20x23 hexagonal format, ideal for floor or wall.

VENATINO



82

Índice Alfabético

Alphabetical | Alfabetical

10	Alaska	53	Patch
11	Alfama	54	Polis
12	Arbol	55	Portofino
13	Arenito	56	Prime
14-15	Argos	57-62	Pro
16	Artline	63	Pro Max
17	Atlantis	64	Quartzita
18	Blossom	65	Quartzite Vals
19-20	Calacata	66	Regia
21	City	67	Risca
22	Classic	68-69	Seattle
23	Color Retro	70	Shape
24	Cygnus	71-72	Sigma
25	Devon	73	Sisal
26	Drops	74	Solid
27	Duo Concret	75	Space
28	Element	76	Spin
29	Fler	77	Terra di Siena
30	Flora	78	Tribal
31	Fragmentos	79	Twist
32	Galileu	80-81	Urbano
33	Glacial	82-83	Venatino
34	Intense		
35	Kenya		
36	Ludo		
37	Lux		
38	Marmo Real		
39	Mattone		
40	Mixdecor		
41	Modern		
42	Moon		
43	Murano		
44	Nature		
45-46	Nordico		
47	Nostalgia		
48	Oceanic		
49-50	Onice		
51	Ortiz		
52	Oxi Ruddy		

Paredes

Wall Tiles / Pared

10	Alaska
11	Alfama
14-15	Argos
16	Artline
17	Atlantis
18	Blossom
19-20	Calacata
22	Classic
23	Color Retro
24	Cygnus
26	Drops
28	Element
29	Fler
30	Flora
31	Fragmentos
33	Glacial
36	Ludo
37	Lux
40	Mixdecor
41	Modern
42	Moon
43	Murano
44	Nature
45-46	Nordico
47	Nostalgia
49-50	Onice
52	Oxi Ruddy
53	Patch
57-62	Pro
67	Risca
68-69	Seattle
70	Shape
73	Sisal
76	Spin
79	Twist
82-83	Venatino

Áreas Internas

Dry internal areas /
Áreas internas secas

12	Arbol
14-15	Argos
19-20	Calacata
21	City
25	Devon
27	Duo Concret
32	Galileu
33	Glacial
35	Kenya
38	Marmo Real
39	Mattone
45-46	Nordico
49-50	Onice
51	Ortiz
54	Polis
55	Portofino
57-62	Pro
64	Quartzita
66	Regia
68-69	Seattle
71-72	Sigma
74	Solid
75	Space
77	Terra di Siena
82-83	Venatino

Áreas Internas Molhadas

Wet internal areas /
Áreas internas mojadas

19-20	Calacata
56	Prime
57-62	Pro
65	Quartzite Vals
68-69	Seattle
71-72	Sigma
78	Tribal

Áreas Externas, incluyendo Decks de Piscinas, Escadas Externas, Rampas com inclinação máxima de 10%

Pool decks, external stairs, ramps with maximum 10% slope. / Decks de piscina, escaleras exteriores, rampas con inclinación máxima de 10%

12	Arbol
13	Arenito
25	Devon
34	Intense
51	Ortiz
54	Polis
57-62	Pro
64	Quartzita
68-69	Seattle
74	Solid
75	Space
77	Terra di Siena

Piscinas

Pool / Piscina

48	Oceanic
----	---------

Calçadas Residenciais, Escadas Internas e Varandas

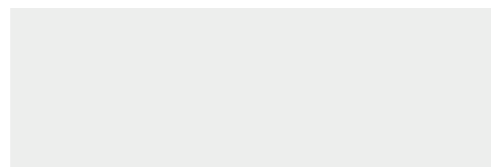
Residential sidewalk, internal stairs and balconies / Acera residencial, escaleras internas y balcones

52	Oxi Ruddy
57-62	Pro

Série Alaska

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



G1 V1 ✓

RV ALASKA BRANCO AC 30X90,2 R

INC12690001

30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"

G1 V1 ✓

RV ALASKA BRANCO BR 30X90,2 R

INC12690002

30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"

RV ALASKA BRANCO BR 30X90,2 R



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



Série Alfama

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede

RV ALFAMA CANDY AC 30X90,2 R



G1 V2 id ✓

RV ALFAMA CANDY AC 30X90,2 R

INC12300001

30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"



G1 V2 id ✓

INS ALFAMA MULTICOR AC 30X90,2 RET

61220108

30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"

Série Arbol

Porcelanato Esmaltado

Glazed Polished Porcelain / Porcelanato Esmaltado



LM ARBOL MARFIM AC 20X120 R 7MM

INC08760002

19,3X119,5 | 7 19/32X47 3/64



LM ARBOL CANELA AC 20X120 R 7MM

INC08760001

19,3X119,5 | 7 19/32X47 3/64



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm

PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



LM ARBOL CARVALHO AC 20X120 R 7MM

INC08760003

19,3X119,5 | 7 19/32X47 3/64



LM ARBOL CARVALHO ABS 20X120 R 7MM

INC08760004

19,3X119,5 | 7 19/32X47 3/64



LM ARBOL CANELA AC 20X120 R 7MM



Produto Retificado | Junta Mínima de 1,0 mm

RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm

PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



PP ARENITO DI SIENA ABS 90X90 R



LM ARENITO DISIENA ABS 90X90 R 7MM

INC08DI0030

89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

Série Argos

Porcelanato Esmaltado

Glazed Polished Porcelain / Porcelanato Esmaltado



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm

PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm

PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

Série Argos

Porcelanato Esmaltado

Glazed Polished Porcelain / Porcelanato Esmaltado



LM ARGOS BEGE AC 90X90 R 7MM



LM ARGOS ANTRACITA AC 90X90 R 7MM

INC08DI0031

89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

Slim 7mm

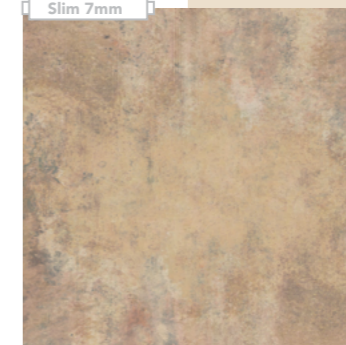


LM ARGOS BEGE AC 90X90 R 7MM

INC08DI0032

89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

Slim 7mm

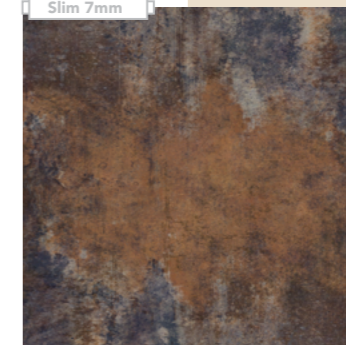


LM ARGOS MARROM AC 90X90 R 7MM

INC08DI0033

89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

Slim 7mm



Série Artline

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

Série Atlantis

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede



IRV ARTLINE AMARELO AC 30X90,2 R



RV ATLANTIS AC 30X90,2 R



G1 V2 id ✓
RV ARTLINE AMARELO AC 30X90,2 R
INC12W20001
30X90,2 | 11 13/16" X 35 33/64"



G1 V2 id ✓
RV ARTLINE CORAL AC 30X90,2 R
INC12W20002
30X90,2 | 11 13/16" X 35 33/64"



G1 V2 id ✓
RV ARTLINE VERDE AC 30X90,2 R
1INC12W20003
30X90,2 | 11 13/16" X 35 33/64"



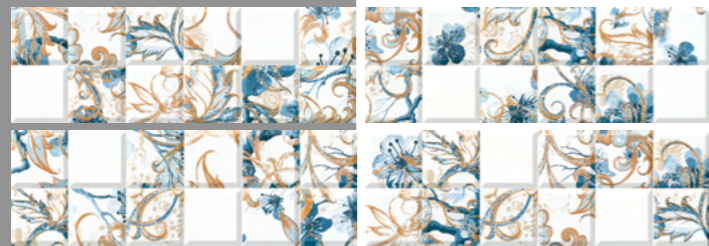
G1 V2 ✓
RV ATLANTIS AC 30X90,2 R
INC12W20013
30X90,2 | 11 13/16" X 35 33/64"

Série Blossom

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede



INS BLOSSOM BLUE AC 30X90,2 RET



G1 V3 id
INS BLOSSOM BLUE AC 30X90,2 RET
61220132
30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

30X90,2 PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



G1 V2 id
INS CALACATA MOSAIC AC 30X90,2 RET
61220130
30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"



G1 V2 id
INS CALACATA AC 30X90,2 RET
61220098
30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"



G1 V2 id
RV CALACATA AC 30X90,2 RET
61220096
30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"

INS CALACATA AC 30X90,2 RET



Série Calacata

Porcelanato Esmaltado
Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado



LM CALACATA AC 120X120 RET
98000030
119,5X119,5 | 47 3/64"X47 3/64"

LM CALACATA AC 120X120 RET



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

LÂMINAS 7mm
**SUPER
FORMATOS**



LM CALACATA POL 90X90 R 7MM
INC06CZ0007
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



LM CALACATA AC 90X90 R 7MM
INC08DI0013
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 2,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 2,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 2,0 mm

LÂMINAS 7mm
**SUPER
FORMATOS**



LM CITY CEMENT MC 100X200 R



LM CITY NUDE MC 100X200 R
98050006
100X200 | 39 3/8"X78 47/64"



LM CITY NUDE AC 100X200 R
98050008
100X200 | 39 3/8"X78 47/64"



LM CITY CEMENT MC 100X200 R
98050010
100X200 | 39 3/8"X78 47/64"



LM CITY CEMENT AC 100X200 R
98050012
100X200 | 39 3/8"X78 47/64"



Série Classic

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede

27x43,3 | PRODUTO BOLD | Junta Mínima de 1,5 mm
BOLD EDGES | Minimum Joint of 1,5 mm
PRODUCTO BOLD | Junta Mínima de 1,5 mm



RV CLASSIC BRANCO 27X43,3

G1 V1

RV CLASSIC BRANCO AC 27X43,3
61330002
27X43,3 | 10 5/5"X17 3/64"

G1 V1

RV CLASSIC BRANCO 27X43,3
61330000
27X43,3 | 10 5/5"X17 3/64"



REVESTIMENTO PARA PAREDE | Junta Seca
WALL TILES | Dry Grout
REVESTIMIENTO PARA PAREDE | Junta Seca

Série Color Retro

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede



G1 V1

RV COLOR RETRO AMARELO 11X25
61320008
11X25 | 4 21/64"X9 27/32"



RV COLOR RETRO AMARELO 11X25

Série Cygnus

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede



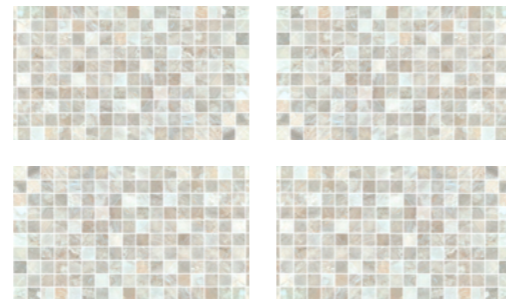
INS CYGNUS 32X59 RET

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

Série Devon

Porcelanato Esmaltado
Glazed Polished Porcelain / Porcelanato Esmaltado



G1 V2 id

INS CYGNUS 32X59 RET
61190174
32X59 | 12 19/32" X 23 15/64"

LM DEVON NATURAL AC 20X120 RET
LM DEVON NATURAL ABS 20X120 RET



G5 V4 id

LM DEVON NATURAL AC 20X120 R 7MM

INC08760005
19,3X119,5 | 7 19/32X47 3/64



G5 V4 id

LM DEVON NATURAL ABS 20X120 R 7MM

INC08760006
19,3X119,5 | 7 19/32X47 3/64

Série Drops

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede

REVESTIMENTO PARA PAREDE | Junta Seca
WALL TILES | Dry Grout
REVESTIMIENTO PARA PAREDE | Junta Seca

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

Série Duo Concret

Porcelanato Esmaltado
Glazed Polished Porcelain / Porcelanato Esmaltado



RV DROPS TUTTI FRUTTI BR 11X25



G1 V1

RV DROPS TUTTI FRUTTI BR 11X25
61320016
11X25 | 4 21/64" X 9 27/32"

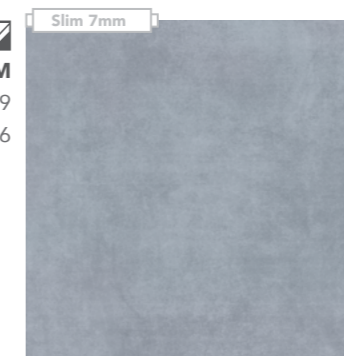


G1 V1

RV DROPS UVA BR 11X25
61320020
11X25 | 4 21/64" X 9 27/32"

LM DUO CONCRET GRIS AC 90X90 R 7 MM

G5 V3 id
LM DUO CONCRET GRIS AC 90X90 R 7MM
INC08DI0039
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



Série Element

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede

PRODUTO BOLD | Junta Mínima de 1,5 mm
BOLD EDGES | Minimum Joint of 1,5 mm
PRODUCTO BOLD | Junta Mínima de 1,5 mm



G1 V3 id
RV ELEMENT BR 21,5X21,5
62030014
21,5X21,5 | 8 15/32"X8 15/32"



RV ELEMENT BR 21,5X21,5

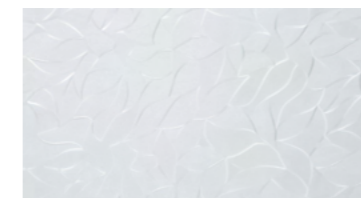
PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

Série Fler

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede



INS FLER BEGE AC 32X59 RET
INS FLER BRANCO AC 32X59 RET



G1 V1 id
INS FLER BRANCO AC 32X59 RET
61190200
32X59 | 12 19/32"X23 15/64"



G1 V2 id
INS FLER BEGE AC 32X59 RET
61190202
32X59 | 12 19/32"X23 15/64"

Série Flora

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



G1 V2

RV FLORA AC 30X90,2 R

INC12W20014

30X90,2 | 11 13/16" X 35 33/64"

RV FLORA AC 30X90,2 R
LM ARBOL MARFIM AC 20X120 R 7MM

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



RV FRAGMENTOS AC 30X90,2 R
LM INTENSE CINZA AC 120x120R



G1 V2

RV FRAGMENTOS AC 30X90,2 R

INC12W20015

30X90,2 | 11 13/16" X 35 33/64"

Série Galileu

Porcelanato Esmaltado Polido
Glazed Polished Porcelain | Porcelanato Esmaltado Pulido
 Porcelanato Esmaltado
Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado



LM GALILEU BEGE MC 120X120 R



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
 RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
 PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

LÂMINAS 7mm
**SUPER
 FORMATOS**



LM GALILEU CINZA MC 120X120 R
 98000042
 119,5X119,5 | 47 3/64"X47 3/64"



LM GALILEU CINZA AC 120X120 R
 98000044
 119,5X119,5 | 47 3/64"X47 3/64"



LM GALILEU BEGE MC 120X120 R
 98000046
 119,5X119,5 | 47 3/64"X47 3/64"



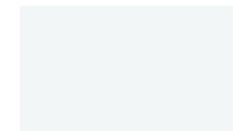
LM GALILEU BEGE AC 120X120 R
 98000048
 119,5X119,5 | 47 3/64"X47 3/64"



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
 RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
 PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



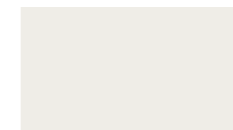
BORDA PLANA | Junta Mínima de 1,0 mm
 FLAT EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
 BORDE PLANO | Junta Mínima de 1,0 mm



RV GLACIAL SNOW 33X60
 61300004
 33X60 | 12 63/64"X23 5/8"



RV GLACIAL SNOW AC 33X60
 61300006
 33X60 | 12 63/64"X23 5/8"



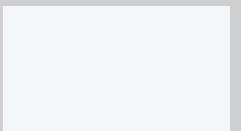
RV GLACIAL OFF WHITE 33X60
 61300008
 33X60 | 12 63/64"X23 5/8"



RV GLACIAL OFF WHITE AC 33X60
 61300014
 33X60 | 12 63/64"X23 5/8"

Série Glacial

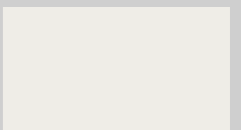
Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede



RV GLACIAL SNOW 32X59 RET
 61310000
 32X59 | 12 19/32"X23 15/64"



RV GLACIAL SNOW AC 32X59 RET
 61310002
 32X59 | 12 19/32"X23 15/64"



RV GLACIAL OFF WHITE 32X59 RET
 61310004
 32X59 | 12 19/32"X23 15/64"



RV GLACIAL OFF WHITE AC 32X59 RET
 61310006
 32X59 | 12 19/32"X23 15/64"

Série Intense

Porcelanato Esmaltado
Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado



LM INTENSE CINZA ABS 120X120 R

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

LÂMINAS **7mm**
SUPER
FORMATOS



G4 V3
LM INTENSE BEGE ABS 120X120 R
INC04DO0007
119,5X119,5 | 47 1/4X47 1/4

G4 V3
LM INTENSE BEGE AC 120X120 R
INC04DO0010
119,5X119,5 | 47 1/4X47 1/4



G4 V3
LM INTENSE CINZA ABS 120X120 R
INC04DO0008
119,5X119,5 | 47 1/4X47 1/4

G4 V3
LM INTENSE CINZA AC 120X120 R
INC04DO0009
119,5X119,5 | 47 1/4X47 1/4

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



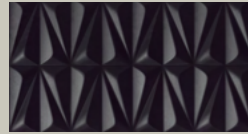
Slim 7mm
G5 V2 id
LM MARMO KENYA BG POL
90X90 R 7MM
INC06CZ0006
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

LM MARMO KENYA BG POL 90X90 R 7MM



Série Ludo

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede



INS LUDO BLACK AC 32X59 RET
61190252
32X59 | 12 19/32"X23 15/64"



INS LUDO WHITE AC 32X59 RET
61190248
32X59 | 12 19/32"X23 15/64"



INS LUDO WHITE BR 32X59 RET
61190250
32X59 | 12 19/32"X23 15/64"



INS LUDO WHITE AC 32X59 R

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

Série Lux

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede



INS LUX WHITE AC 30X90,2 RET
61220126
30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"



INS LUX WHITE 30X90,2 RET
61220120
30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"



INS LUX FENDI BR 30X90,2 RET
61220124
30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"



INS LUX SALVIA BR 30X90,2 RET
61220122
30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"



INS LUX WHITE AC 30X90,2 R

Série Marmo Real

Porcelanato Esmaltado
Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado



G6 V2 Slim 7mm

LM Marmo Real AC 90X90 7MM
INC04DI0018
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G5 V2 Slim 7mm

LM Marmo Real POL 90X90 7MM
INC04CZ0005
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

MARMO REAL AC 60X120 R



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



NOVO
FORMATO

G6 V2 Slim 7mm

LM Marmo Real AC 60X120 R
INC08DB0004
59,5X119,5 | 23 27/64"X47 3/64"

G5 V2 Slim 7mm

LM Marmo Real POL 60X120 R
INC06DB0004
59,5X119,5 | 23 27/64"X47 3/64"



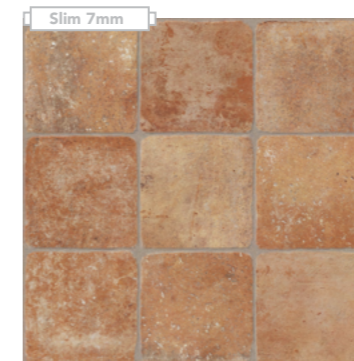
PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

Série Mattone

Porcelanato Esmaltado
Glazed Polished Porcelain / Porcelanato Esmaltado



LM MATTONE DISIENA AC 90X90R 7MM



Slim 7mm

G5 V4 id

LM Mattone Disiena AC 90X90 R 7MM
INC08DI0034
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



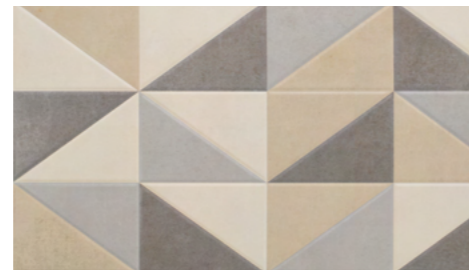
Série Mixdecor

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



INS MIXDECOR MULTICOR AC 32X59 RET



G1 V4 id

INS MIXDECOR MULTICOR AC 32X59 RET

61190238

32X59 | 12 19/32" X 23 15/64"

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



RV MODERN COLORS AC 30X90,2 R

G1 V2 id
RV MODERN COLORS AC 30X90,2 R
INC12W20004
30X90,2 | 11 13/16" X 35 33/64"



Série Moon

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

Série Murano

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede



RV MOON B&W AC 30X90,2 R



RV MURANO AC 30X90,2 R



G1 V2 id
RV MOON B&W AC 30X90,2 R
INC12W20005
30X90,2 | 11 13/16" X 35 33/64"



G1 V2
RV MURANO AC 30X90,2 R
INC12W20016
30X90,2 | 11 13/16" X 35 33/64"

Série Nature

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede



G1 V2 id ✓
RV NATURE SOFT AC 30X90,2 R
INC12W20007
30X90,2 | 11 13/16" X 35 33/64"

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



G1 V2 id ✓
RV NATURE COLORS AC 30X90,2 R
INC12W20006
30X90,2 | 11 13/16" X 35 33/64"

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

Série Nordico

Porcelanato Esmaltado
Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado

NOVO
FORMATO

Slim 7mm G5 V1 ✓
LM NORDICO AC 60X120 R
INC08DB0005
59,5X119,5 | 23 27/64" X 47 3/64"

Slim 7mm G5 V1 ✓
LM NORDICO POL 60X120 R
INC06DB0006
59,5X119,5 | 23 27/64" X 47 3/64"



RV NATURE SOFT AC 30X90,2 R



LM NORDICO AC 60X120 R

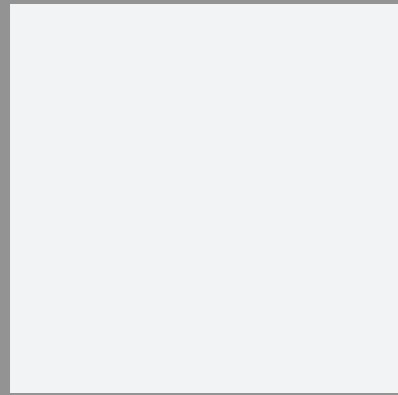
Série Nordico

Porcelanato Esmaltado

Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado

Revestimento para Parede

Wall Tiles | Revestimiento para Parede



G5 V1

PE NORDICO SNOW POL 60X60 R 8MM

INC06DA0001

59,5X59,5 | 23 27/64"X23 27/64"

G5 V1

PP NORDICO SNOW AC 60X60 R 8MM

INC08DA0001

59,5X59,5 | 23 27/64"X23 27/64"

G1 V1

RV NORDICO SNOW 30X90,2 RET

61220004

30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"

G1 V1

RV NORDICO SNOW AC 30X90,2 RET

61220006

30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"



60x60 | 90x90 | PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm

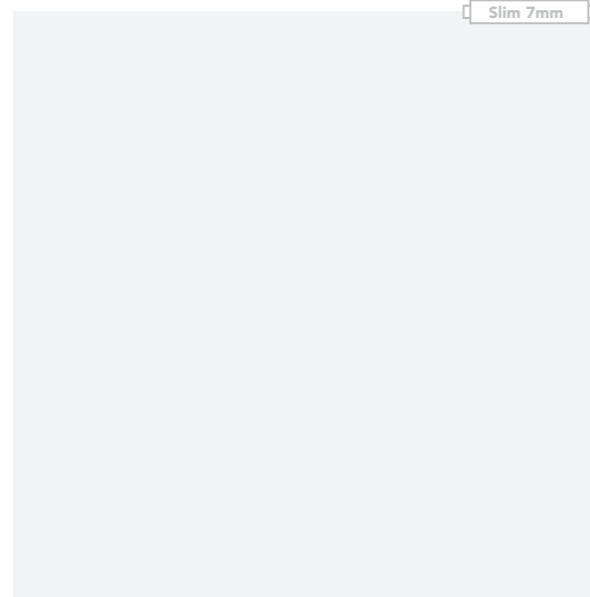
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



30X90,2 / PRODUTO RETIFICADO / JUNTA MÍNIMA DE 1,0 MM

FLAT EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm

BORDE PLANO | Junta Mínima de 1,0 mm



G5 V1

LM NORDICO SNOW AC 90X90 R 7MM

INC08DI0019

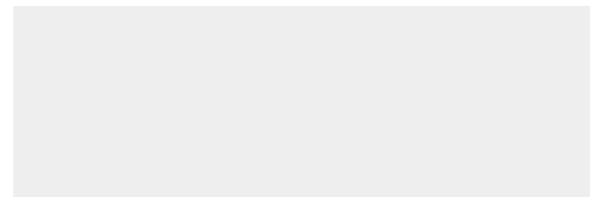
89,5X89,5 | 35 7/16"X35 7/16"

G5 V1

LM NORDICO SNOW POL 90X90 R 7MM

INC06CZ0008

89,5X89,5 | 35 7/16"X35 7/16"



G1 V1

RV NORDICO SNOW 30X90,2 RET

61220004

30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"

G1 V1

RV NORDICO SNOW AC 30X90,2 RET

61220006

30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm

PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

Série Nostalgia

Revestimento para Parede

Wall Tiles | Revestimiento para Parede



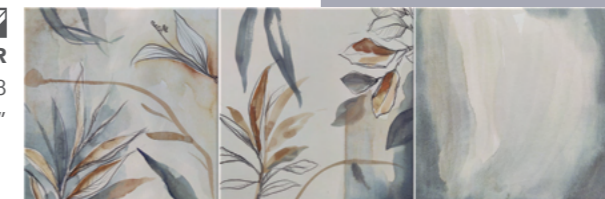
RV NOSTALGIA AC 30X90,2 R

G1 V2 id

RV NOSTALGIA AC 30X90,2 R

INC12W20008

30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"



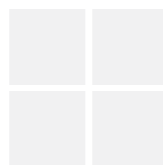
Série Oceanic

Piscina
Pool | Piscina



PS OCEANIC SKY BLUE 20X20

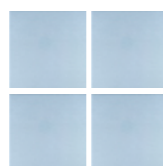
PRODUTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm
BOLD EDGES | Minimum Joint of 3,0 mm
PRODUCTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm



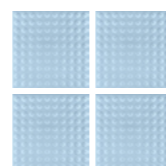
G4 V1
**PS OCEANIC
WHITE 20X20**
62060108
19,8X19,8 | 7 51/64"X7 51/64"



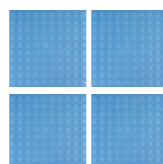
G4 V1
**PS OCEANIC
SKY BLUE 20X20**
62060104
19,8X19,8 | 7 51/64"X7 51/64"



G4 V1
**PS OCEANIC
POOL BLUE 20X20**
62060106
19,8X19,8 | 7 51/64"X7 51/64"



G4 V1
**PS OCEANIC
STAR POOL BLUE 20X20**
62060116
19,8X19,8 | 7 51/64"X7 51/64"



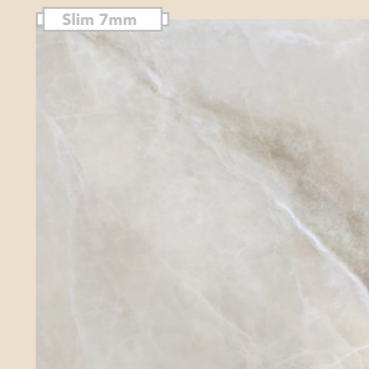
G4 V1
**PS OCEANIC
STAR SKY BLUE 20X20**
62060114
19,8X19,8 | 7 51/64"X7 51/64"

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



Slim 7mm G5 V3
LM ONICE POL 60X120 R 7MM
INC04DB0001
59,5X119,5 | 23 27/64X47 3/64

Slim 7mm G5 V3
LM ONICE AC 60X120 R 7MM
INC04DJ0001
59,5X119,5 | 23 27/64X47 3/64



G5 V3 id
LM ONICE POL 90X90 R 7MM
INC06CZ0014
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G4 V3 id
LM ONICE AC 90X90 R 7MM
INC08DI0025
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

LM ONICE AC 90X90 R 7MM



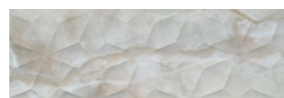
Série Onice

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede



LM ONICE AC 60X120 R 7MM
RV ONICE LUX AC 30X90,2 R

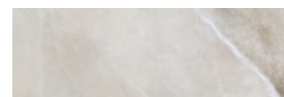
30x90,2 | PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



G1 V3
RV ONICE LUX AC 30X90,2 R
INC12570002
30X90,2 | 11 13/16" X 35 33/64"



G1 V3
INS ONICE AC 30X90,2 R
61220128
30X90,2 | 11 13/16" X 35 33/64"



G1 V3
RV ONICE AC 30X90,2 R
61190246
30X90,2 | 11 13/16" X 35 33/64"

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

LÂMINAS 7mm
**SUPER
FORMATOS**



G4 V2
LM ORTIZ CINZA ABS 120X120 R
INC04DO0011
119,5X119,5 | 47 1/4 X 47 1/4

G4 V2
LM ORTIZ CINZA AC 120X120 R
INC04DO0013
119,5X119,5 | 47 1/4 X 47 1/4

G5 V2
LM ORTIZ CINZA MC 120X120 R
INC04DO0015
119,5X119,5 | 47 1/4 X 47 1/4



G4 V2
LM ORTIZ BEGE ABS 120X120 R
INC04DO0012
119,5X119,5 | 47 1/4 X 47 1/4

G4 V2
LM ORTIZ BEGE AC 120X120 R
INC04DO0014
119,5X119,5 | 47 1/4 X 47 1/4

G5 V2
LM ORTIZ BEGE MC 120X120 R
INC04DO0016
119,5X119,5 | 47 1/4 X 47 1/4



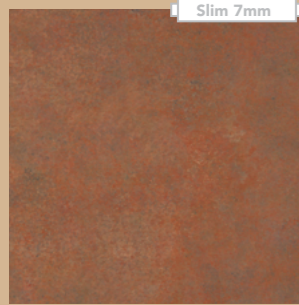
LM ORTIZ BEGE MC 120X120 R

Série Ortiz

Porcelanato Esmaltado
Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado

Série Oxi Ruddy

Porcelanato Esmaltado
Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado



G6 V3 id

LM OXY RUDDY COBRE GPL 90X90 R 7MM
INC08DI0035
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



G6 V3 id

MOSAICO OXI RUDDY 33X33
72290094
33X33 | 12 63/64"X12 63/64"

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

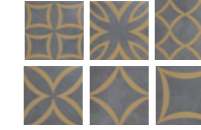
PRODUTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm
BOLD EDGES | Minimum Joint of 3,0 mm
PRODUCTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm

PRODUTO BOLD | Junta Mínima de 1,5 mm
BOLD EDGES | Minimum Joint of 1,5 mm
PRODUCTO BOLD | Junta Mínima de 1,5 mm



G1 V2 id

RV PATCH GREEN MT 21,5X21,5
62030008
21,5X21,5 | 8 15/32"X8 15/32"



G1 V2 id

RV PATCH YELLOW MT 21,5X21,5
62030004
21,5X21,5 | 8 15/32"X8 15/32"



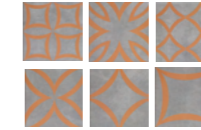
G1 V2 id

RV PATCH BLUE MT 21,5X21,5
62030002
21,5X21,5 | 8 15/32"X8 15/32"



G1 V2 id

RV PATCH PURPLE MT 21,5X21,5
62030012
21,5X21,5 | 8 15/32"X8 15/32"



G1 V2 id

RV PATCH ORANGE MT 21,5X21,5
62030006
21,5X21,5 | 8 15/32"X8 15/32"



G1 V2 id

RV PATCH CORAL MT 21,5X21,5
62030010
21,5X21,5 | 8 15/32"X8 15/32"



LM OXY RUDDY COBRE GPL 90X90 R 7MM



RV PATCH YELLOW MT 21,5X21,5

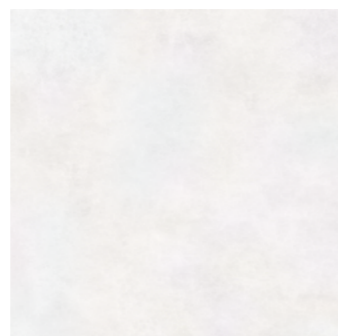
Série Polis

Porcelanato Esmaltado
Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado



POLIS OFF WHITE AC 90X90 7MM

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



G5 V2 Slim 7mm

LM POLIS OFF WHITE AC 90X90 7MM

INC04DI0016

89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G4 V2 Slim 7mm

LM POLIS OFF WHITE POL 90X90 7MM

INC04CZ0004

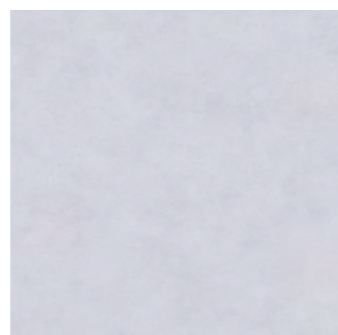
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G5 V2 Slim 7mm

LM POLIS OFF WHITE ABS 90X90 7MM

INC04DI0017

89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



G5 V2 Slim 7mm

LM POLIS CINZA AC 90X90 7MM

INC04DI0014

89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G4 V2 Slim 7mm

LM POLIS CINZA POL 90X90 7MM

INC04CZ0003

89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G5 V2 Slim 7mm

LM POLIS CINZA ABS 90X90 7MM

INC04DI0015

89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



120X120 / PRODUTO RETIFICADO / Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

100X200 / PRODUTO RETIFICADO / Junta Mínima de 2,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 2,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 2,0 mm

LÂMINAS 7mm
**SUPER
FORMATOS**



LM PORTOFINO AC 120x120 R



G4 V3 id

LM PORTOFINO AC 100X200 R

INC10X40001

100X200 | 39 3/8"X78 47/64"

G4 V3 id

LM PORTOFINO MC 100X200 R

INC04240002

100X200 | 39 3/8"X78 47/64"



G4 V3 id

LM PORTOFINO AC 120X120 R

INC04DO0001

119,5X119,5 | 47 3/64"X47 3/64"

G4 V3 id

LM PORTOFINO MC 120x120 R

INC04DO0002

119,5X119,5 | 47 3/64"X47 3/64"

Série Prime

Porcelanato Plus
Plus Porcelain | Porcelanato Plus



PP PRIME BRANCO 60X60 RET

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



PRODUTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm
BOLD EDGES | Minimum Joint of 3,0 mm
PRODUCTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm




Série Pro

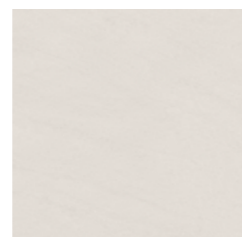
Porcelanato Esmaltado
Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado





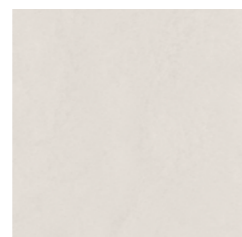
G5 V2 id  
PP PRIME CINZA 61X61
64260018
61X61 | 24 1/64" X 24 1/64"





G5 V2 id  
PP PRIME CINZA 60X60 RET
64270014
60X60 | 23 5/8" X 23 5/8"







G5 V2 id  
PP PRIME BRANCO 61X61
64260016
61X61 | 24 1/64" X 24 1/64"



G5 V2 id  
PP PRIME BRANCO 60X60 RET
64270012
60X60 | 23 5/8" X 23 5/8"



Slim 7mm
G5 V3 id  
LM PRO COFFEE AC 90X90 R 7MM
INC08DI0036
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



G5 V3 id  
LM PRO COFFEE POL 90X90 R 7MM
INC06CZ0015
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



G5 V3 id  
LM PRO COFFEE ABS 90X90 R 7MM
INC04DI0006
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

LM PRO GRAPHITE AC 90X90 R 7MM



Slim 7mm
G5 V3 id  
LM PRO GRAPHITE AC 90X90 R 7MM
INC08DI0037
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G5 V3 id  
LM PRO GRAPHITE POL 90X90 R 7MM
INC06CZ0016
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G5 V3 id  
LM PRO GRAPHITE ABS 90X90 R 7MM
INC04DI0007
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

Série Pro

Porcelanato Plus

Plus Porcelain | Porcelanato Plus

Porcelanato Esmaltado

Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado



LM PRO CEMENT ABS 90X90 R 7MM

G5 V3 id
PP PRO CEMENT AC 61X61
 64260026 | 61X61 | 24 1/64"X24 1/64"

G6 V3
PP PRO CEMENT GPL 60X60 R
 64270058 | 60X60 | 23 5/8"X23 5/8"

G6 V3
PP PRO CEMENT GPL 61X61
 64260060 | 61X61 | 24 1/64"X24 1/64"

G5 V3 id
PP PRO CEMENT GP 61X61
 64260032 | 61X61 | 24 1/64"X24 1/64"

G4 V3 id Slim 7mm
LM PRO CEMENT POL 90X90 R 7MM
 INC06CZ0009 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G5 V3 id
PP PRO CEMENT AC 60X60 RET
 64270022 | 60X60 | 23 5/8"X23 5/8"

G5 V3 id Slim 7mm
LM PRO CEMENT AC 90X90 R 7MM
 INC08DI0014 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G5 V3 id
PP PRO CEMENT GP 60X60 RET
 64270028 | 60X60 | 23 5/8"X23 5/8"

G5 V3 id Slim 7mm
LM PRO CEMENT GP 90X90 R 7MM
 INC08DI0021 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
 RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
 PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

61x61 | PRODUTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm
 BOLD EDGES | Minimum Joint of 3,0 mm
 PRODUCTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
 RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
 PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

61x61 | PRODUTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm
 BOLD EDGES | Minimum Joint of 3,0 mm
 PRODUCTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm

G5 V3
PP PRO NUDE ABS 60X60 R
 INC08S80010 | 60X60 | 23 5/8"X23 5/8"

Slim 7mm G5 V3
LM PRO NUDE ABS 90X90 R 7MM
 INC04DI0003 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G5 V3
PP PRO NUDE ABS 61X61
 INC084O0009 | 61X61 | 24 1/64"X24 1/64"

G5 V3 id
PP PRO NUDE GP 61X61
 64260030 | 61X61 | 24 1/64"X24 1/64"

G6 V3
PP PRO NUDE GPL 61X61
 64260054 | 61X61 | 24 1/64"X24 1/64"

G6 V3
PP PRO NUDE GPL 60X60 R
 64270052 | 60X60 | 23 5/8"X23 5/8"

G5 V3 id
PP PRO NUDE GP 60X60 RET
 64270026 | 60X60 | 23 5/8"X23 5/8"

Slim 7mm G5 V3 id
LM PRO NUDE GP 90X90 R 7MM
 INC08DI0020 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G4 V3 id
PE PRO NUDE POL 60X60 R 8MM
 INC06DA0005 | 59,5X59,5 | 23 27/64"X23 27/64"

Slim 7mm G4 V3 id
LM PRO NUDE POL 90X90 R 7MM
 INC06CZ0012 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G5 V3 id
PP PRO NUDE AC 61X61
 64260020 | 61X61 | 24 1/64"X24 1/64"

G5 V3 id
PP PRO NUDE AC 60X60 RET
 64270016 | 60X60 | 23 5/8"X23 5/8"

Slim 7mm G5 V3 id
LM PRO NUDE AC 90X90 R 7MM
 INC08DI0017 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

PP PRO NUDE GP 90X90 R 7MM



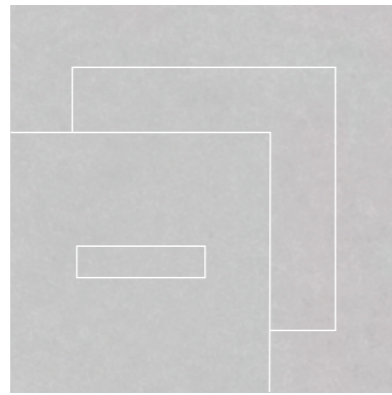
Série Pro

Porcelanato Plus

Plus Porcelain | Porcelanato Plus

Porcelanato Esmaltado

Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado




PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
 RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
 PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



61x61 | PRODUTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm
 BOLD EDGES | Minimum Joint of 3,0 mm
 PRODUCTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm



PP PRO IVORY AC 61X61
 64260024 | 61X61 | 24 1/64" X24 1/64"



PP PRO IVORY GPL 60X60 R
 64270056 | 60X60 | 23 5/8" X23 5/8"



PP PRO IVORY GPL 61X61
 64260058 | 61X61 | 24 1/64" X24 1/64"



LM PRO IVORY GP 90X90 R 7MM
 INC08DI0023 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



PP PRO IVORY ABS 60X60 R
 INC08S80009 | 60X60 | 23 5/8" X23 5/8"



LM PRO IVORY ABS 90X90 R 7MM
 INC04DI0002 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



PP PRO IVORY ABS 61X61
 INC084O0008 | 61X61 | 24 1/64" X24 1/64"



PP PRO IVORY AC 60X60 RET
 64270020 | 60X60 | 23 5/8" X23 5/8"



LM PRO IVORY AC 90X90 R 7MM
 INC08DI0016 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



PP PRO IVORY GP 61X61
 64260050 | 61X61 | 24 1/64" X24 1/64"



PP PRO IVORY GP 60X60 RET
 64270048 | 60X60 | 23 5/8" X23 5/8"



PE PRO IVORY POL 60X60 R 8MM
 INC06DA0004 | 59,5X59,5 | 23 27/64" X23 27/64"



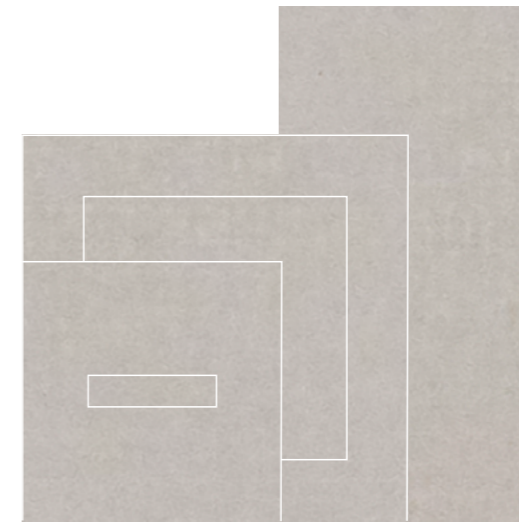
LM PRO IVORY POL 90X90 R 7MM
 INC06CZ0011 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
 RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
 PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



61x61 | PRODUTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm
 BOLD EDGES | Minimum Joint of 3,0 mm
 PRODUCTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm



PP PRO SAND ABS 60X60 R
 INC08S80011 | 60X60 | 23 5/8" X23 5/8"



LM PRO SAND ABS 90X90 R 7MM
 INC04DI0004 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



PP PRO SAND ABS 61X61
 INC084O0010 | 61X61 | 24 1/64" X24 1/64"



PP PRO SAND GPL 60X60 R
 64270054 | 60X60 | 23 5/8" X23 5/8"



PP PRO SAND GPL 61X61
 64260056 | 61X61 | 24 1/64" X24 1/64"



PP PRO SAND GP 61X61
 64260052 | 61X61 | 24 1/64" X24 1/64"



LM PRO SAND GP 90X90 R 7MM
 INC08DI0024 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

Série Pro

Porcelanato Plus

Plus Porcelain | Porcelanato Plus

Porcelanato Esmaltado

Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado



PE PRO SAND POL 60X60 R 8MM
 INC06DA0006 | 59,5X59,5 | 23 27/64" X23 27/64"



LM PRO SAND POL 90X90 R 7MM
 INC06CZ0013 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

LM PRO SAND POL 60X120 R 7MM
 INC08DB0002 | 59,5X119,5 | 23 27/64" X47 3/64"



PP PRO SAND AC 61X61
 64260022 | 61X61 | 24 1/64" X24 1/64"



PP PRO SAND AC 60X60 RET
 64270018 | 60X60 | 23 5/8" X23 5/8"



LM PRO SAND AC 60X120 R 7MM
 INC08DJ0006 | 59,5X119,5 | 23 27/64" X47 3/64"

LM PRO SAND AC 90X90 R 7MM
 INC08DI0018 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

Série Pro

Porcelanato Plus

Plus Porcelain | Porcelanato Plus

Porcelanato Esmaltado

Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm

PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



61x61 | PRODUTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm

BOLD EDGES | Minimum Joint of 3,0 mm

PRODUCTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm



PRODUTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm

BOLD EDGES | Minimum Joint of 3,0 mm

PRODUCTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm

Série Pro Max

Porcelanato Plus

Plus Porcelain | Porcelanato Plus



PP PRO CONCRETE GPL 61X61



PP BRICK PRO CONCRETE AC 7,5X30

85040010 | 7,5X30 | 2 61/64"X11 13/16"



PP PRO CONCRETE AC 61X61

64260028 | 61X61 | 24 1/64"X24 1/64"



PP PRO CONCRETE AC 60X60 RET

64270024 | 60X60 | 23 5/8"X23 5/8"



LM PRO CONCRETE AC 90X90 R 7MM

INC08DI0015 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

LM PRO CONCRETE AC 60X120 R 7MM

INC08DJ0005 | 59,5X119,5 | 23 27/64"X47 3/64"



LM PRO CONCRETE POL 90X90 R 7MM

INC06CZ0010 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

LM PRO CONCRETE POL 60X120 R 7MM

INC08DB0001 | 59,5X119,5 | 23 27/64"X47 3/64"



PE PRO CONCRETE POL 60X60 R 8MM

INC06DA0003 | 59,5X59,5 | 23 27/64"X23 27/64"



PP PRO CONCRETE GPL 60X60 R

64270060 | 60X60 | 23 5/8"X23 5/8"



PP PRO CONCRETE GPL 61X61

64260062 | 61X61 | 24 1/64"X24 1/64"



PP PRO CONCRETE GP 61X61

64260048 | 61X61 | 24 1/64"X24 1/64"



PP PRO CONCRETE GP 60X60 RET

64270046 | 60X60 | 23 5/8"X23 5/8"



LM PRO CONCRETE GP 90X90 R 7MM

INC08DI0022 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



PP PRO CONCRETE ABS 60X60 R

INC08S80012 | 60X60 | 23 5/8"X23 5/8"



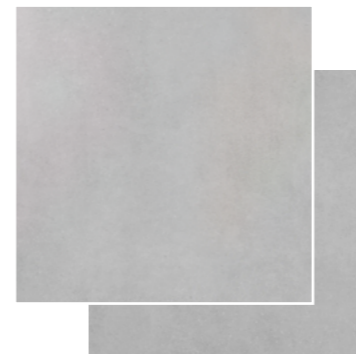
LM PRO CONCRETE ABS 90X90 R 7MM

INC04DI0005 | 89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



PP PRO CONCRETE ABS 61X61

INC084O0011 | 61X61 | 24 1/64"X24 1/64"



PP PRO MAX CEMENT

ABS 61X61

64260036 | 61X61 | 24 1/64"X24 1/64"



PP PRO MAX NUDE

ABS 61X61

64260034 | 61X61 | 24 1/64"X24 1/64"



PP PRO MAX NUDE ABS 61X61

Série Quartzita

Porcelanato Plus
Plus Porcelain | Porcelanato Plus



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



PP QUARTZITA BEGE AC 90X90 RET
64240104
89,5X89,5 | 35 15/64"X35 15/64"

PP QUARTZITA BEGE AC 90X90 RET



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

LÂMINAS 7mm
**SUPER
FORMATOS**



LM QUARTZITE VALS IO 120X120R

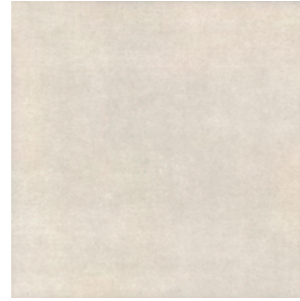


LM QUARTZITE VALS IO 120X120 R
INC04DO0022
119,5X119,5 | 47 1/4X47 1/4



Série Regia

Porcelanato Esmaltado
Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado



PN REGIA BEGE 60X60 RET
66060184
60X60 | 23 5/8" X 23 5/8"



PN REGIA BEGE 60X60 RET



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

Série Risca

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede



INS RISCA BRANCO AC 30X90,2 RET



INS RISCA BRANCO AC 30X90,2 RET
61220118
30X90,2 | 11 13/16" X 35 33/64"

Série Seattle

Porcelanato Plus
Plus Porcelain | Porcelanato Plus



G4 V3 id
PP SEATTLE DECOR GRIS
AC 30X60 RET
66220122
30X60 | 11 13/16"X23 5/8"



G4 V3 id
PP SEATTLE SPIN GRIS
AC 30X60 RET
66220126
30X60 | 11 13/16"X23 5/8"



G4 V3 id
PP SEATTLE SPIN WHITE
AC 30X60 RET
66220124
30X60 | 11 13/16"X23 5/8"



LM SEATTLE GRIS POL 90X90 R 7 MM



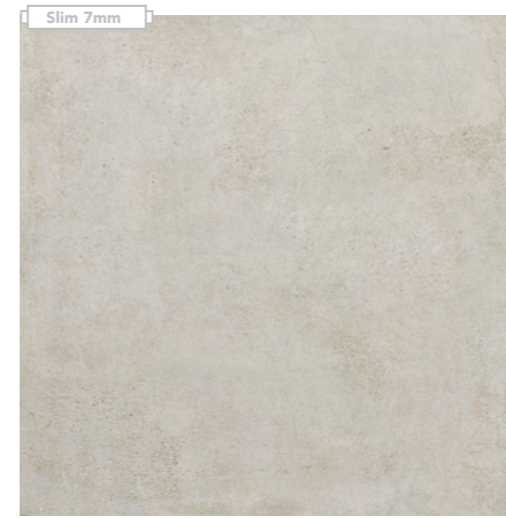
PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



90X90 | PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



20X20 | 20X23 | 33X33 | PRODUTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm
BOLD EDGES | Minimum Joint of 3,0 mm
PRODUCTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm



G4 V3 id
LM SEATTLE WHITE POL 90X90 R 7MM
INC06CZ0004
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G4 V3 id
LM SEATTLE WHITE AC 90X90 R 7MM
INC08DI0026
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G5 V3
PG SEATTLE GRIS AC 20X20 7MM
INC070S0001
19,87X19,87 | 7 7/8X7 7/8

G5 V3
PG SEATTLE GRIS AC 20X23 7MM
INC07490001
19,85X22,93 | 7 9/10X9 1/20



G4 V3 id
LM SEATTLE GRIS POL 90X90 R 7MM
INC06CZ0005
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G4 V3 id
LM SEATTLE GRIS AC 90X90 R 7MM
INC08DI0028
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G4 V3 id
LM SEATTLE GRIS ABS 90X90 R 7MM
INC08DI0029
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G4 V3
MOSAICO SEATTLE GRIS 33X33
72290096
33X33 | 12 63/64"X12 63/64"

Série Shape

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede



INS SHAPE MULTICOR AC 30X90,2 RET



G1 V4 id
INS SHAPE MULTICOR AC 30X90,2 RET
61220114
30X90,2 | 11 13/16" X 35 33/64"

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

Série Sigma

Porcelanato Esmaltado
Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado



Slim 7mm **G5 V1**

LM SIGMA OFF WH POL 90X90 R 7MM
INC04CZ0001
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

Slim 7mm **G6 V1**

LM SIGMA OFF WH GP 90X90 R 7MM
INC04DI0010
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



Slim 7mm **G5 V1**

LM SIGMA SOFT BG POL 90X90 R 7MM
INC04CZ0002
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

Slim 7mm **G6 V1**

LM SIGMA SOFT BG GP 90X90 R 7MM
INC04DI0011
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



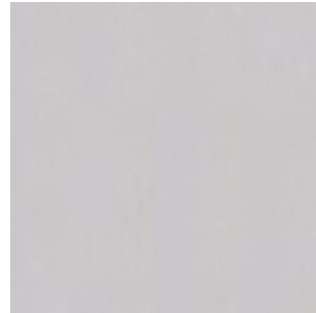
LM SIGMA OFF WH GP 90X90 R 7 MM

Série Sigma

Porcelanato Esmaltado
Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



PE SIGMA OFF WHITE POL 60X60 R 8MM
INC06DA0007
59,5X59,5 | 23 27/64"X23 27/64"



PP SIGMA OFF WHITE AC 60X60 R 8MM
INC08DA0002
59,5X59,5 | 23 27/64"X23 27/64"



PP SIGMA OFF WHITE GP 60X60 R 8MM
INC08DA0003
59,5X59,5 | 23 27/64"X23 27/64"



PE SIGMA SOFT BEGE POL 60X60 R 8MM
INC06DA0008
59,5X59,5 | 23 27/64"X23 27/64"



PP SIGMA SOFT BEGE AC 60X60 R 8MM
INC08DA0004
59,5X59,5 | 23 27/64"X23 27/64"



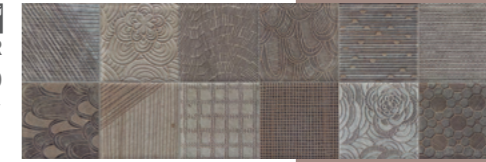
PP SIGMA SOFT BEGE GP 60X60 R 8MM
INC08DA0005
59,5X59,5 | 23 27/64"X23 27/64"



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



RV SISAL AC 30X90,2 R
INC12W20010
30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"



Série Sisal

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede



RV SISAL AC 30x90,2 R

Série Solid

Porcelanato Esmaltado

Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado

Porcelanato Esmaltado Polido

Glazed Polished Porcelain | Porcelanato Esmaltado Pulido



G5 V2 id

LM SOLID SAND AC 120X120 RET

98000038

119,5X119,5 | 47 3/64"X47 3/64"

G5 V2 id

LM SOLID SAND MC 120X120 RET

98000040

119,5X119,5 | 47 3/64"X47 3/64"

G5 V2

LM SOLID SAND ABS 120X120 R

INC04DO0006

119,5X119,5 | 47 1/4X47 1/4

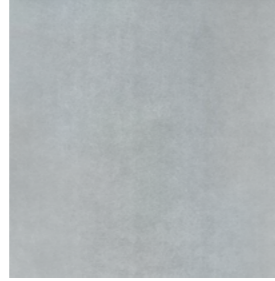


PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm

PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

LÂMINAS 7mm
**SUPER
FORMATOS**



G5 V2 id

LM SOLID CONCRET AC 120X120 RET

98000034

119,5X119,5 | 47 3/64"X47 3/64"

G5 V2 id

LM SOLID CONCRET MC 120X120 RET

98000036

119,5X119,5 | 47 3/64"X47 3/64"

G5 V2

LM SOLID CONCRET ABS 120X120 R

INC04DO0005

119,5X119,5 | 47 1/4X47 1/4

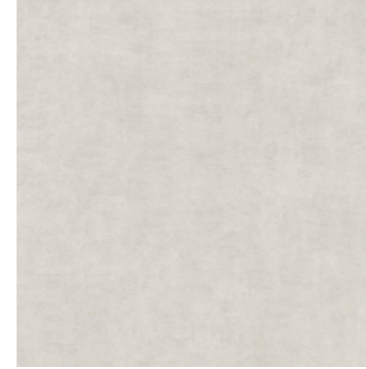


PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm

PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

LÂMINAS 7mm
**SUPER
FORMATOS**



G4 V2

LM SPACE BEGE AC 120X120 R

INC04DO0017

119,5X119,5 | 47 1/4X47 1/4

G4 V2

LM SPACE BEGE ABS 120X120 R

INC04DO0023

119,5X119,5 | 47 1/4X47 1/4

G5 V2

LM SPACE BEGE MC 120X120 R

INC04DO0019

119,5X119,5 | 47 1/4X47 1/4



G4 V2

LM SPACE CINZA AC 120X120 R

INC04DO0018

119,5X119,5 | 47 1/4X47 1/4

G4 V2

LM SPACE CINZA ABS 120X120 R

INC04DO0024

119,5X119,5 | 47 1/4X47 1/4

G5 V2

LM SPACE CINZA MC 120X120 R

INC04DO0020

119,5X119,5 | 47 1/4X47 1/4

Série Space

Porcelanato Esmaltado

Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado



LM SPACE BEGE AC 120X120 R



LM SOLID SAND ABS 120X120 R

Série Spin

Porcelanato Plus
Plus Porcelain | Porcelanato Plus



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm



PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

Série Terra di Siena

Porcelanato Esmaltado
Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado



PP SPIN WHITE AC 30X60 RET



G4 V1   
PP SPIN WHITE AC 30X60 RET
66220132
30X60 | 11 13/16" X 23 5/8"



LM TERRA DI SIENA ABS 90X90 R 7MM
INC04DI0012
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



LM TERRA DI SIENA AC 90X90 R 7MM
INC04DI0013
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



LM TERRA DI SIENA ABS 90X90 R 7MM
LM TERRA DI SIENA AC 90X90 R 7MM



Série Tribal

Piso Gres
Floor Tiles | Piso Puro Gres



G4 V3 id

PS TRIBAL CIMENTO AC 20X20

62030024

19,8X19,8 | 7 51/64"X7 51/64"



PRODUTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm

BOLD EDGES | Minimum Joint of 3,0 mm

PRODUCTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm



PRODUTO BOLD | Junta Mínima de 1,5 mm

BOLD EDGES | Minimum Joint of 1,5 mm

PRODUCTO BOLD | Junta Mínima de 1,5 mm

G1 V1 id

RV TWIST MULTICOR BR 21,5X21,5

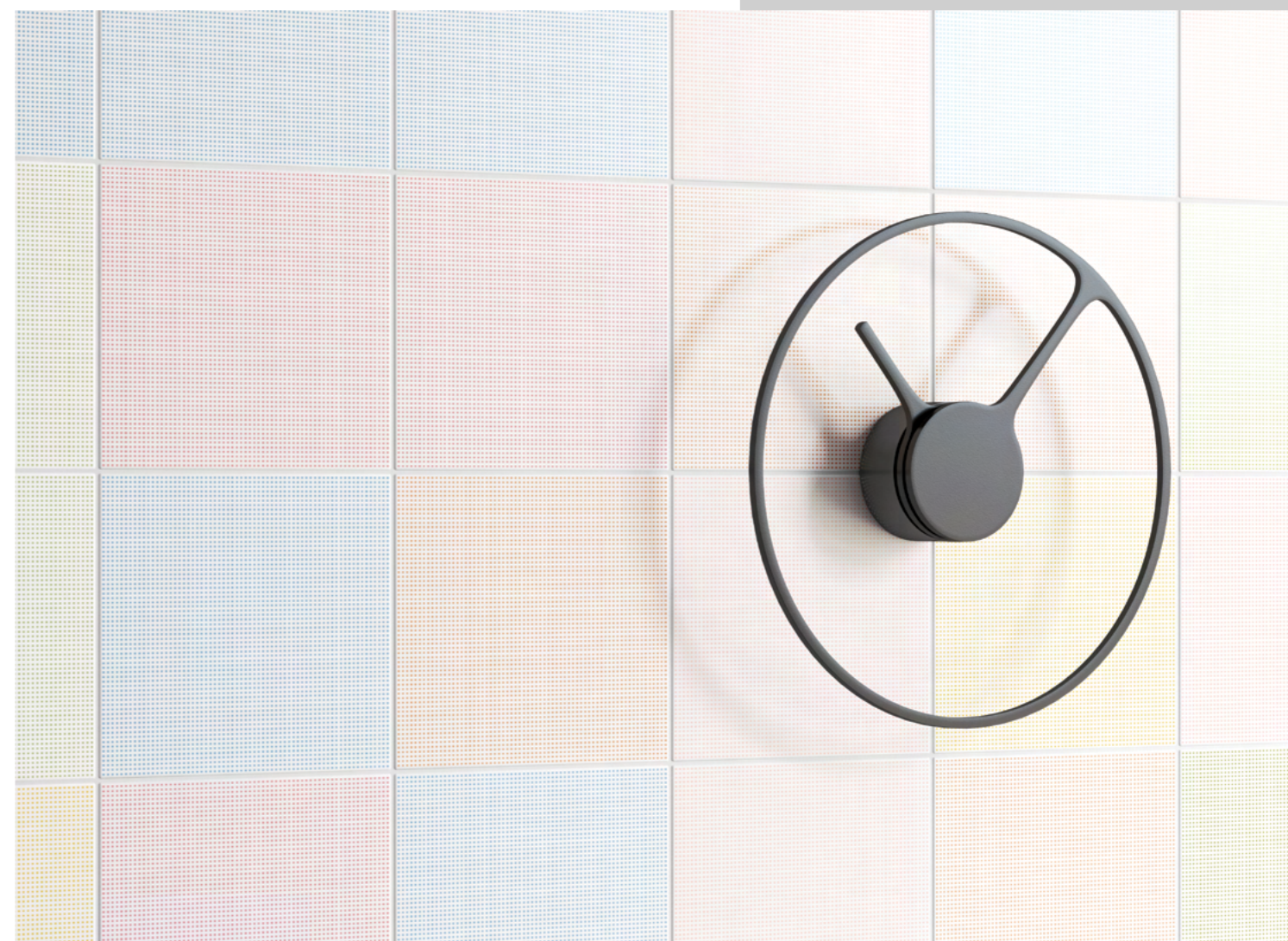
62030000

21,5X21,5 | 8 15/32"X8 15/32"



Série Twist

Revestimento para Parede
Wall Tiles | Revestimiento para Parede



RV TWIST MULTICOR BR 21,5X21,5

Série Urbano

Porcelanato Esmaltado
Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado

LANÇAMENTO 2024



G5 V2 Slim 7mm
LM URBANO CINZA ABS 90X90 R
INC08DI0053
89,5X89,5 | 35 7/16"X35 7/16"

G5 V2 Slim 7mm
LM URBANO CINZA AC 90X90 R
INC08DI0054
89,5X89,5 | 35 7/16"X35 7/16"

G4 V2 Slim 7mm
LM URBANO CINZA POL 90X90 R
INC06DI0001
89,5X89,5 | 35 7/16"X35 7/16"

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

LÂMINAS 7mm
**SUPER
FORMATOS**

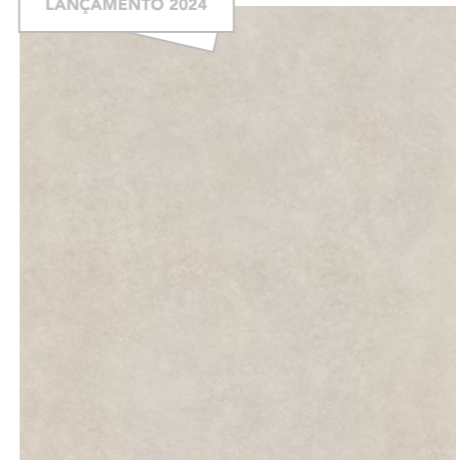
Série Urbano

Porcelanato Esmaltado
Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado



LM URBANO CINZA AC 120X120 R

LANÇAMENTO 2024



LANÇAMENTO 2024



Slim 7mm G5 V2
LM URBANO CINZA AC 60X120 R
INC07DB0001
59,5X119,5 | 23 27/64"X47 3/64"

Slim 7mm G4 V2
LM URBANO CINZA POL 60X120 R
INC06DB0005
59,5X119,5 | 23 27/64"X47 3/64"

G5 V2
LM URBANO CINZA ABS 120X120 R
INC04DO0033
119,5X119,5 | 47 1/4"X47 1/4"

G5 V2
LM URBANO CINZA AC 120X120 R
INC04DO0034
119,5X119,5 | 47 1/4"X47 1/4"

G4 V2
LM URBANO CINZA POL 120X120 R
INC06DO0003
119,5X119,5 | 47 1/4"X47 1/4"

LM URBANO CINZA POL 90X90 R

Série Venatino

Porcelanato Esmaltado

Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado

Revestimento para Parede

Wall Tiles | Revestimiento para Parede

Piso Gres

Gres Wall | Piso Gres

30X90,2 | 30X60 | PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

20X23 | PRODUTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm
BOLD EDGES | Minimum Joint of 3,0 mm
PRODUCTO BOLD | Junta Mínima de 3,0 mm

100X200 | PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 2,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 2,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 2,0 mm

90X90 | 60X120 | 120X120 PRODUTO RETIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm
RECTIFIED EDGES | Minimum Joint of 1,0 mm
PRODUCTO RECTIFICADO | Junta Mínima de 1,0 mm

Série Venatino

Porcelanato Esmaltado

Glazed Porcelain | Porcelanato Esmaltado

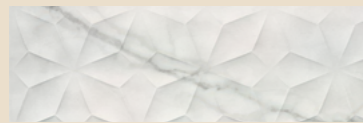
Porcelanato Esmaltado Polido

Glazed Polished Porcelain | Porcelanato Esmaltado Pulido

LÂMINAS 7mm
SUPER
FORMATOS



PG VENATINO AC 20X23

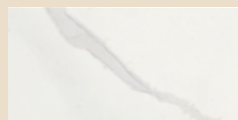


G1 V2 id

RV VENATINO LUX AC 30X90,2 R

INC12570003

30X90,2 | 11 13/16X35 33/64



G5 V3 id

PP VENATINO SPIN AC 30X60 R

INC08670001

30X60 | 11 13/16X23 5/8



G1 V2 id

RV VENATINO WAVE AC 30X90,2 R

INC12W20012

30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"



G1 V2 id

RV VENATINO AC 30X90,2 R

INC12W20011

30X90,2 | 11 13/16"X35 33/64"



G4 V2

PG VENATINO AC 20X23

INC07490002

19,85X22,93 | 7 9/10"X9 1/20"



Slim 7mm G5 V3 id

LM VENATINO POL 60X120 R 7MM

INC06DB0001

59,5X119,5 | 23 27/64X47 3/64

Slim 7mm G5 V3 id

LM VENATINO AC 60X120 R 7MM

INC08DB0003

59,5X119,5 | 23 27/64X47 3/64



G5 V3 id

LM VENATINO AC 100X200 R

98050004

100X200 | 39 3/8"X78 47/64"

G5 V3 id

LM VENATINO MC 100X200 R

98050002

100X200 | 39 3/8"X78 47/64"



G5 V3 id

LM VENATINO AC 90X90 R 7MM

INC08DI0038

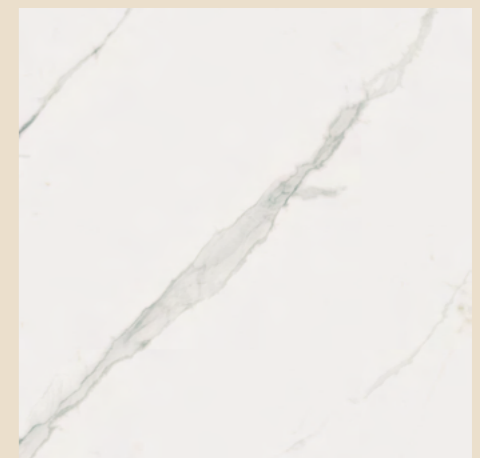
89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16

G5 V3 id

LM VENATINO POL 90X90 R 7MM

INC06CZ0017

89,5X89,5 | 35 7/16X35 7/16



G5 V3 id

LM VENATINO AC 120X120 R

INC04DO0003

119,5X119,5 | 47 3/64"X47 3/64"

G4 V3 id

LM VENATINO MC 120X120 R

INC04DO0004

119,5X119,5 | 47 3/64"X47 3/64"

SÉRIE	CÓDIGO	TIPO	DESCRIÇÃO	FORMATO	POLEGADAS	ESP (mm)	UN	m²/PAL	CX/PAL	m²/CX
ALASKA	INC12690002	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV ALASKA BRANCO BR 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16X35 33/64	9	m²	60,48	32	1,89
ALASKA	INC12690001	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV ALASKA BRANCO AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16X35 33/64	9	m²	60,48	32	1,89
ALFAMA	61220108	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS ALFAMA MULTICOR AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16*X35 33/64*	11	m²	47,52	44	1,08
ALFAMA	INC12300001	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV ALFAMA CANDY AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16*X35 33/64*	11	m²	47,52	44	1,08
ARBOL	INC08760001	PORCELANATO ESMALTADO	LM ARBOL CANELA AC 20X120 R 7MM	19,3X119,5	7 19/32X47 3/64	7	m²	77,28	48	1,61
ARBOL	INC08760003	PORCELANATO ESMALTADO	LM ARBOL CARVALHO AC 20X120R 7MM	19,3X119,5	7 19/32X47 3/64	7	m²	77,28	48	1,61
ARBOL	INC08760004	PORCELANATO ESMALTADO	LM ARBOL CARVALHO ABS20X120R 7MM	19,3X119,5	7 19/32X47 3/64	7	m²	77,28	48	1,61
ARBOL	INC08760002	PORCELANATO ESMALTADO	LM ARBOL MARFIM AC 20X120 R 7MM	19,3X119,5	7 19/32X47 3/64	7	m²	77,28	48	1,61
ARENITO	INC08DI0030	PORCELANATO ESMALTADO	LM ARENITO DISEÑA ABS90X90R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
ARGOS	INC08DI0032	PORCELANATO ESMALTADO	LM ARGOS BEGE AC 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
ARGOS	INC08DI0033	PORCELANATO ESMALTADO	LM ARGOS MARRON AC 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
ARGOS	INC08DI0031	PORCELANATO ESMALTADO	LM ARGOS ANTRACITA AC 90X90R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
ATLANTIS	INC12W20013	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV ATLANTIS AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16X35 33/64	10,5	m²	47,52	44	1,08
ARTLINE	INC12W20002	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV ARTLINE CORAL AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16*X35 33/64*	11	m²	47,52	44	1,08
ARTLINE	INC12W20003	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV ARTLINE VERDE AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16*X35 33/64*	11	m²	47,52	44	1,08
ARTLINE	INC12W20001	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV ARTLINE AMARELO AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16*X35 33/64*	11	m²	47,52	44	1,08
BLOSSOM	61220132	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS BLOSSOM BLUE AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16*X35 33/64*	11	m²	47,52	44	1,08
CALACATA	61220098	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS CALACATA ACET 30X90,2 RET	30X90,2	11 13/16*X35 33/64*	11	m²	47,52	44	1,08
CALACATA	61220130	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS CALACATA MOSAIC AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16*X35 33/64*	11	m²	47,52	44	1,08
CALACATA	61220096	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV CALACATA ACET 30X90,2 RET	30X90,2	11 13/16*X35 33/64*	10,5	m²	47,52	44	1,08
CALACATA	98000030	PORCELANATO ESMALTADO	LM CALACATA AC 120X120 R	119,5X119,5	47 3/64*X47 3/64*	7	m²	91,2	32	2,85
CALACATA	INC08DI0013	PORCELANATO ESMALTADO	LM CALACATA AC 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
CALACATA	INC06C20007	PORCELANATO ESMALTADO	LM CALACATA POL 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
CITY	98050006	PORCELANATO ESMALTADO POLIDO	LM CITY NUDE MC 100X200 R	100X200	39 3/8*X78 4/64*	7	m²	88	44	2
CITY	98050008	PORCELANATO ESMALTADO	LM CITY NUDE AC 100X200 R	100X200	39 3/8*X78 4/64*	7	m²	88	44	2
CITY	98050010	PORCELANATO ESMALTADO POLIDO	LM CITY CEMENT MC 100X200 R	100X200	39 3/8*X78 4/64*	7	m²	88	44	2
CITY	98050012	PORCELANATO ESMALTADO	LM CITY CEMENT AC 100X200 R	100X200	39 3/8*X78 4/64*	7	m²	88	44	2
CLASSIC	61330000	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV CLASSIC BRANCO 27X43,3	27X43,3	10 5/5*X17 3/64*	7	m²	111,84	48	2,33
CLASSIC	61330002	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV CLASSIC BRANCO ACET 27X43,3	27X43,3	10 5/5*X17 3/64*	7	m²	111,84	48	2,33
COLOR RETRO	61320008	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV COLOR RETRO AMARELO 11X25	11X25	4 21/64*X9 27/32*	7,3	m²	99,84	96	1,04
CYGNUS	61190174	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS CYGNUS 32X59 RET	32X59	12 19/32*X23 15/64*	9,8	m²	54,24	48	1,13
DEVON	INC08760006	PORCELANATO ESMALTADO	LM DEVON NATURAL ABS 20X120R 7MM	19,3X119,5	7 19/32X47 3/64	7	m²	77,28	48	1,61
DEVON	INC08760005	PORCELANATO ESMALTADO	LM DEVON NATURAL AC 20X120 R 7MM	19,3X119,5	7 19/32X47 3/64	7	m²	77,28	48	1,61
DROPS	61320016	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV DROPS TUTTI FRUTTI BR 11X25	11X25	4 21/64*X9 27/32*	7,3	m²	99,84	96	1,04
DROPS	61320020	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV DROPS UVA BR 11X25	11X25	4 21/64*X9 27/32*	7,3	m²	99,84	96	1,04
DUO CONCRET	INC08DI0039	PORCELANATO ESMALTADO	LM DUO CONCRET GRIS AC90X90R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
ELEMENT	62030014	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV ELEMENT BR 21,5X21,5	21,5X21,5	8 15/32*X8 15/32*	8,5	m²	104,16	112	0,93
FLORA	INC12W20014	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV FLORA AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16X35 33/64	11	m²	47,52	44	1,08
FRAGMENTOS	INC12W20015	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV FRAGMENTOS AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16X35 33/64	10,5	m²	47,52	44	1,08
FLER	61190202	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS FLER BEGE ACET 32X59 RET	32X59	12 19/32*X23 15/64*	9,8	m²	54,24	48	1,13
FLER	61190200	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS FLER BRANCO ACET 32X59 RET	32X59	12 19/32*X23 15/64*	9,8	m²	54,24	48	1,13
GALILEU	98000042	PORCELANATO ESMALTADO POLIDO	LM GALILEU CINZA MC 120X120 R	119,5X119,5	47 3/64*X47 3/64*	7	m²	91,2	32	2,85
GALILEU	98000044	PORCELANATO ESMALTADO	LM GALILEU CINZA AC 120X120 R	119,5X119,5	47 3/64*X47 3/64*	7	m²	91,2	32	2,85
GALILEU	98000046	PORCELANATO ESMALTADO POLIDO	LM GALILEU BEGE MC 120X120 R	119,5X119,5	47 3/64*X47 3/64*	7	m²	91,2	32	2,85
GALILEU	98000048	PORCELANATO ESMALTADO	LM GALILEU BEGE AC 120X120 R	119,5X119,5	47 3/64*X47 3/64*	7	m²	91,2	32	2,85

pc/CX	pc/PCT	ABS/ÁGUA	G.ABS	EPU	R.AT.Q.	LIMP	R.FLEXÃO	R.RUPTURA	MOHS	C. ATRITO ÚMIDO	PEI	GU	VAR. TON	FACES	JUNTA (mm)
7	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA/GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N		NSA	NSA	G1	V1	1	1
7	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA/GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N		NSA	NSA	G1	V1	1	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	1	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	4	1
7	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	2	G5	V4	3	1
7	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	1	G3	V4	3	1
7	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	8	≥ 0,40 - ABS	1	G5	V4	3	1
7	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V4	3	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	8	≥ 0,40 - ABS	3	G6	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G5	V4	5	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V4	5	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	1	G5	V4	5	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA/GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N		NSA	NSA	G1	V2	9	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	6	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	6	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V3	6	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	7	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	4	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	7	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	5	G5	V3	9	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	5	G5	V3	9	1
1	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V2	3	2
1	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V2	3	2
1	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V2	3	2
1	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V2	3	2
20	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 200 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1,5
20	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 200 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1,5
38	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 200 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	SECA
6	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	1	1
7	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	8	≥ 0,40 - ABS	3	G5	V4	18	1
7	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	6	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V4	18	1
38	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 200 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	SECA
38	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 200 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	SECA
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V3	3	1
20	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V3	20	1,5
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA/GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N		NSA	NSA	G1	V2	8	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA/GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N		NSA	NSA	G1	V2	9	1
6	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	6	1
6	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V3	4	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	5	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V3	4	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V3	4	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	5	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V3	4	1

SÉRIE	CÓDIGO	TIPO	DESCRIÇÃO	FORMATO	POLEGADAS	ESP (mm)	UN	m²/PAL	CX/PAL	m²/CX
GLACIAL	61310004	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV GLACIAL OFF WHITE 32X59 RET	32X59	12 19/32"X23 15/64"	8	m²	66,56	32	2,08
GLACIAL	61310006	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV GLACIAL OFF WHITE ACET 32X59R	32X59	12 19/32"X23 15/64"	8	m²	66,56	32	2,08
GLACIAL	61310000	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV GLACIAL SNOW 32X59 RET	32X59	12 19/32"X23 15/64"	8	m²	66,56	32	2,08
GLACIAL	61310002	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV GLACIAL SNOW ACET 32X59 RET	32X59	12 19/32"X23 15/64"	8	m²	66,56	32	2,08
GLACIAL	61300008	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV GLACIAL OFF WHITE 33X60	33X60	12 63/64"X23 5/8"	8	m²	69,76	32	2,18
GLACIAL	61300014	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV GLACIAL OFF WHITE ACET 33X60	33X60	12 63/64"X23 5/8"	8	m²	69,76	32	2,18
GLACIAL	61300004	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV GLACIAL SNOW 33X60	33X60	12 63/64"X23 5/8"	8	m²	69,76	32	2,18
GLACIAL	61300006	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV GLACIAL SNOW ACET 33X60	33X60	12 63/64"X23 5/8"	8	m²	69,76	32	2,18
INTENSE	INC04DO0007	PORCELANATO ESMALTADO	LM INTENSE BEGE ABS 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
INTENSE	INC04DO0008	PORCELANATO ESMALTADO	LM INTENSE CINZA ABS 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
INTENSE	INC04DO0009	PORCELANATO ESMALTADO	LM INTENSE CINZA AC 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
INTENSE	INC04DO0010	PORCELANATO ESMALTADO	LM INTENSE BEGE AC 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
KENYA	INC06C20006	PORCELANATO ESMALTADO	LM MARMO KENYA BG POL 90X90R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
LUDO	61190252	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS LUDO BLACK AC 32X59 R	32X59	12 19/32"X23 15/64"	19	m²	33,44	44	0,76
LUDO	61190248	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS LUDO WHITE AC 32X59 R	32X59	12 19/32"X23 15/64"	19	m²	33,44	44	0,76
LUDO	61190250	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS LUDO WHITE BR 32X59 R	32X59	12 19/32"X23 15/64"	19	m²	33,44	44	0,76
LUX	61220124	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS LUX FENDI BR 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	18,8	m²	29,16	36	0,81
LUX	61220122	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS LUX SALVIA BR 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	18,8	m²	29,16	36	0,81
LUX	61220120	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS LUX WHITE 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	18,8	m²	29,16	36	0,81
LUX	61220126	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS LUX WHITE AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	18,8	m²	29,16	36	0,81
MARMO REAL	INC04DI0018	PORCELANATO ESMALTADO	LM MARMO REAL AC 90X90 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
MARMO REAL	INC04C20005	PORCELANATO ESMALTADO	LM MARMO REAL POL 90X90 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
MARMO REAL	INC08DB0004	PORCELANATO ESMALTADO	LM MARMO REAL AC 60X120 R	59,5X119,5	23 27/64X47 3/64	7	m²	74,55	35	2,13
MARMO REAL	INC06DB0004	PORCELANATO ESMALTADO	LM MARMO REAL POL 60X120 R	59,5X119,5	23 27/64X47 3/64	7	m²	74,55	35	2,13
MURANO	INC12W20016	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV MURANO AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	11	m²	47,52	44	1,08
MATTONE	INC08DI0034	PORCELANATO ESMALTADO	LM MATTONE DISIENA AC 90X90R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
MIXDECOR	61190238	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS MIXDECOR MULTICOR AC 32X59R	32X59	12 19/32"X23 15/64"	9,8	m²	54,24	48	1,13
MODERN	INC12W20004	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV MODERN COLORS AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	11	m²	47,52	44	1,08
MOON	INC12W20005	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV MOON B&W AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	11	m²	47,52	44	1,08
NATURE	INC12W20006	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV NATURE COLORS AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	11	m²	47,52	44	1,08
NATURE	INC12W20007	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV NATURE SOFT AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	11	m²	47,52	44	1,08
NOSTALGIA	INC12W20008	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV NOSTALGIA AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	11	m²	47,52	44	1,08
NORDICO	INC08DB0005	PORCELANATO ESMALTADO	LM NORDICO AC 60X120 R	59,5X119,5	23 27/64X47 3/64	7	m²	74,55	35	2,13
NORDICO	INC06DB0006	PORCELANATO ESMALTADO	LM NORDICO POL 60X120 R	59,5X119,5	23 27/64X47 3/64	7	m²	74,55	35	2,13
NORDICO	61220004	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV NORDICO SNOW 30X90,2 RET	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	10,5	m²	47,52	44	1,08
NORDICO	61220006	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV NORDICO SNOW ACET 30X90,2 RET	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	10,5	m²	47,52	44	1,08
NORDICO	INC06DA0001	PORCELANATO ESMALTADO	PE NORDICO SNOW POL 60X60 R 8MM	59,5X59,5	23 27/64X23 27/64	8	m²	63,6	30	2,12
NORDICO	INC08DA0001	PORCELANATO ESMALTADO	PP NORDICO SNOW AC 60X60 R 8MM	59,5X59,5	23 27/64X23 27/64	8	m²	63,6	30	2,12
NORDICO	INC08DI0019	PORCELANATO ESMALTADO	LM NORDICO SNOW AC 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
NORDICO	INC06C20008	PORCELANATO ESMALTADO	LM NORDICO SNOW POL 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
ORTIZ	INC04DO0011	PORCELANATO ESMALTADO	LM ORTIZ CINZA ABS 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
ORTIZ	INC04DO0012	PORCELANATO ESMALTADO	LM ORTIZ BEGE ABS 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
ORTIZ	INC04DO0013	PORCELANATO ESMALTADO	LM ORTIZ CINZA AC 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
ORTIZ	INC04DO0014	PORCELANATO ESMALTADO	LM ORTIZ BEGE AC 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
ORTIZ	INC04DO0015	PORCELANATO ESMALTADO	LM ORTIZ CINZA MC 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
ORTIZ	INC04DO0016	PORCELANATO ESMALTADO	LM ORTIZ BEGE MC 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85

pc/CX	pc/PCT	ABS/AGUA	G.ABS	EPU	R.AT.Q.	LIMP	R.FLEXÃO	R.RUPTURA	MOHS	C. ATRITO ÚMIDO	PEI	GU	VAR. TON	FACES	JUNTA (mm)
11	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
11	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
11	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
11	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
11	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
11	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
11	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
2	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	7	≥ 0,40 - ABS	4	G4	V3	9	1
2	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	7	≥ 0,40 - ABS	4	G4	V3	9	1
2	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G4	V3	9	1
2	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G4	V3	9	1
3	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G5	V2	4	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
3	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
3	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
3	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
3	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
3	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N		< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G6	V2	11	1
3	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N		< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V2	11	1
3	0	≤ 0,5 mm/m	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	5	G6	V2	9	1
3	0	≤ 0,5 mm/m	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	5	G5	V2	9	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA/GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N		NSA	NSA	G1	V2	8	1
3	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	6	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V4	5	1
6	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V4	6	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	10	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	8	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	8	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	8	1
3	0	≤ 0,5 mm/m	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G5	V1	1	1
3	0	≤ 0,5 mm/m	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G5	V1	1	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
6	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	5	G5	V1	1	1
6	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G5	V1	1	1
3	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G5	V1	1	1
3	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	5	G5	V1	1	1
2	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	7	≥ 0,40 - ABS	4	G4	V2	4	1
2	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	7	≥ 0,40 - ABS	4	G4	V2	4	1
2	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G4	V2	4	1
2	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G4	V2	4	1
2	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA/GLA	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V2	4	1
2	-	≤ 0,5%	BIIa	≤ 0,1 mm/m	GA/GLA	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V2	4	1

SÉRIE	CÓDIGO	TIPO	DESCRIÇÃO	FORMATO	POLEGADAS	ESP (mm)	UN	m²/PAL	CX/PAL	m²/CX
OCEANIC	62060106	PISCINA	PS OCEANIC POOL BLUE 20X20	19,8X19,8	7 5/64"X7 5/64"	8	m²	94,4	80	1,18
OCEANIC	62060104	PISCINA	PS OCEANIC SKY BLUE 20X20	19,8X19,8	7 5/64"X7 5/64"	8	m²	94,4	80	1,18
OCEANIC	62060116	PISCINA	PS OCEANIC STAR POOL BLUE 20X20	19,8X19,8	7 5/64"X7 5/64"	8	m²	94,4	80	1,18
OCEANIC	62060114	PISCINA	PS OCEANIC STAR SKY BLUE 20X20	19,8X19,8	7 5/64"X7 5/64"	8	m²	94,4	80	1,18
OCEANIC	62060108	PISCINA	PS OCEANIC WHITE 20X20	19,8X19,8	7 5/64"X7 5/64"	8	m²	94,4	80	1,18
OXI RUDDY	72290094	ACESSÓRIO PARA PAREDE E PISO	MOSAICO OXI RUDDY 33X33	33X33	12 63/64"X12 63/64"	9	m²	59,94	54	1,11
OXI RUDDY	INC08DI0035	PORCELANATO ESMALTADO	LM OXY RUDDY COBRE GPL90X90R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
ONICE	INC12570002	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV ONICE LUX AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16X35 33/64	18,8	m²	29,16	36	0,81
ONICE	INC04DJ0001	PORCELANATO ESMALTADO	LM ONICE AC 60X120 R 7MM	59,5X119,5	23 27/64X47 3/64	7	m²	74,55	35	2,13
ONICE	INC04DB0001	PORCELANATO ESMALTADO	LM ONICE POL 60X120 R 7MM	59,5X119,5	23 27/64X47 3/64	7	m²	74,55	35	2,13
ONICE	61220128	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS ONICE AC 30X90,2	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	11	m²	47,52	44	1,08
ONICE	61190246	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV ONICE AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	10,5	m²	47,52	44	1,08
ONICE	INC08DI0025	PORCELANATO ESMALTADO	LM ONICE AC 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
ONICE	INC06CZ0014	PORCELANATO ESMALTADO	LM ONICE POL 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
POLIS	INC04DI0014	PORCELANATO ESMALTADO	LM POLIS CINZA AC 90X90 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
POLIS	INC04CZ0003	PORCELANATO ESMALTADO	LM POLIS CINZA POL 90X90 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
POLIS	INC04DI0015	PORCELANATO ESMALTADO	LM POLIS CINZA ABS 90X90 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
POLIS	INC04DI0016	PORCELANATO ESMALTADO	LM POLIS OFF WHITE AC 90X90 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
POLIS	INC04CZ0004	PORCELANATO ESMALTADO	LM POLIS OFF WHITE POL 90X90 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
POLIS	INC04DI0017	PORCELANATO ESMALTADO	LM POLIS OFF WHITE ABS 90X90 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PATCH	62030002	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV PATCH BLUE MT 21,5X21,5	21,5X21,5	8 15/32"X8 15/32"	8,5	m²	104,16	112	0,93
PATCH	62030010	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV PATCH CORAL MT 21,5X21,5	21,5X21,5	8 15/32"X8 15/32"	8,5	m²	104,16	112	0,93
PATCH	62030008	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV PATCH GREEN MT 21,5X21,5	21,5X21,5	8 15/32"X8 15/32"	8,5	m²	104,16	112	0,93
PATCH	62030006	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV PATCH ORANGE MT 21,5X21,5	21,5X21,5	8 15/32"X8 15/32"	8,5	m²	104,16	112	0,93
PATCH	62030012	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV PATCH PURPLE MT 21,5X21,5	21,5X21,5	8 15/32"X8 15/32"	8,5	m²	104,16	112	0,93
PATCH	62030004	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV PATCH YELLOW MT 21,5X21,5	21,5X21,5	8 15/32"X8 15/32"	8,5	m²	104,16	112	0,93
PORTOFINO	INC10X40001	PORCELANATO ESMALTADO	LM PORTOFINO AC 100X200 R	100X200	39 38"X78 47/64"	7	m²	88	44	2
PORTOFINO	INC04DO0002	PORCELANATO ESMALTADO POLIDO	LM PORTOFINO MC 120X120 R	119,5X119,5	47 3/64"X47 3/64"	7	m²	91,2	32	2,86
PORTOFINO	INC04DO0001	PORCELANATO ESMALTADO	LM PORTOFINO AC 120X120 R	119,5X119,5	47 3/64"X47 3/64"	7	m²	91,2	32	2,86
PORTOFINO	INC04240002	PORCELANATO ESMALTADO POLIDO	LM PORTOFINO MC 100X200 R	100X200	39 38"X78 47/64"	7	m²	88	44	2
PRIME	64270012	PORCELANATO PLUS	PP PRIME BRANCO 60X60 RET	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	64,8	30	2,16
PRIME	64270014	PORCELANATO PLUS	PP PRIME CINZA 60X60 RET	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	64,8	30	2,16
PRIME	64260016	PORCELANATO PLUS	PP PRIME BRANCO 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRIME	64260018	PORCELANATO PLUS	PP PRIME CINZA 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	INC08S80008	PORCELANATO ESMALTADO	PP PRO CEMENT ABS 60X60 R	60X60	23 5/8X23 5/8	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	INC08S80009	PORCELANATO ESMALTADO	PP PRO IVORY ABS 60X60 R	60X60	23 5/8X23 5/8	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	INC08S80010	PORCELANATO ESMALTADO	PP PRO NUDE ABS 60X60 R	60X60	23 5/8X23 5/8	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	INC08S80011	PORCELANATO ESMALTADO	PP PRO SAND ABS 60X60 R	60X60	23 5/8X23 5/8	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	INC08S80012	PORCELANATO ESMALTADO	PP PRO CONCRETE ABS 60X60 R	60X60	23 5/8X23 5/8	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	INC084O0007	PORCELANATO ESMALTADO	PP PRO CEMENT ABS 61X61	61X61	24 1/64X24 1/64	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	INC084O0008	PORCELANATO ESMALTADO	PP PRO IVORY ABS 61X61	61X61	24 1/64X24 1/64	8	m²	66,9	30	2,23

pc/CX	pc/PCT	ABS/ÁGUA	G.ABS	EPU	R.AT.Q.	LIMP	R.FLEXÃO	R.RUPTURA	MOHS	C. ATRITO ÚMIDO	PEI	GU	VAR. TON	FACES	JUNTA (mm)
30	-	0,5% ≤ AA ≤ 3,0%	Bib	≤ 0,3 mm/m	GA / GLB	F	≥ 30 N/mm²	≥ 1100 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G4	V1	1	3
30	-	0,5% ≤ AA ≤ 3,0%	Bib	≤ 0,3 mm/m	GA / GLB	F	≥ 30 N/mm²	≥ 1100 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G4	V1	1	3
30	-	0,5% ≤ AA ≤ 3,0%	Bib	≤ 0,3 mm/m	GA / GLB	F	≥ 30 N/mm²	≥ 1100 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G4	V1	1	3
30	-	0,5% ≤ AA ≤ 3,0%	Bib	≤ 0,3 mm/m	GA / GLB	F	≥ 30 N/mm²	≥ 1100 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G4	V1	1	3
30	-	0,5% ≤ AA ≤ 3,0%	Bib	≤ 0,3 mm/m	GA / GLB	F	≥ 30 N/mm²	≥ 1100 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G4	V1	1	3
10	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	≥ 37 N/mm²	≥ 1500 N	5	≥ 0,40 - GRIP PLUS	NSA	G6	V3	1	3
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	6	≥ 0,40 - GRIP PLUS	3	G6	V3	5	1
3	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA/GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N		NSA	NSA	G1	V3	9	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G5	V3	9	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N		< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V3	9	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V3	9	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V3	18	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G4	V3	9	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G5	V3	9	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB		MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N		< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V2	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB		MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N		< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G4	V2	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB		MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N		≥ 0,40 - ABS	NSA	G5	V2	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB		MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N		< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V2	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB		MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N		< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G4	V2	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB		MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N		≥ 0,40 - ABS	NSA	G5	V2	6	1
20	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	6	1,5
20	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	6	1,5
20	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	6	1,5
20	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	6	1,5
20	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	6	1,5
20	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	6	1,5
1	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G4	V3	3	2
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G4	V3	6	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G4	V3	6	1
1	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G4	V3	3	2
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	≥ 0,40 - GRIP	NSA	G5	V2	1	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	≥ 0,40 - GRIP	NSA	G5	V2	1	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	≥ 0,40 - GRIP	NSA	G5	V2	1	3
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	≥ 0,40 - GRIP	NSA	G5	V2	1	3
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	8	≥ 0,40 - ABS	3	G5	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	8	≥ 0,40 - ABS	4	G5	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	8	≥ 0,40 - ABS	3	G5	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	8	≥ 0,40 - ABS	3	G5	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	8	≥ 0,40 - ABS	3	G5	V3	6	3
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	8	≥ 0,40 - ABS	4	G5	V3	6	3

SÉRIE	CÓDIGO	TIPO	DESCRIÇÃO	FORMATO	POLEGADAS	ESP (mm)	UN	m²/PAL	CX/PAL	m²/CX
PRO	INC084O0009	PORCELANATO ESMALTADO	PP PRO NUDE ABS 61X61	61X61	24 1/64X24 1/64	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	INC084O0010	PORCELANATO ESMALTADO	PP PRO SAND ABS 61X61	61X61	24 1/64X24 1/64	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	INC084O0011	PORCELANATO ESMALTADO	PP PRO CONCRETE ABS 61X61	61X61	24 1/64X24 1/64	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	INC04DI0001	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO CEMENT ABS 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC04DI0002	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO IVORY ABS 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC04DI0003	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO NUDE ABS 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC04DI0004	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO SAND ABS 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC04DI0005	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO CONCRETE ABS 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC04DI0006	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO COFFEE ABS 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC04DI0007	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO GRAPHITE ABS 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	85040010	PORCELANATO PLUS	PP BRICK PRO CONCRETE AC 7,5X30	7,5X30	2 61/64"X11 13/16"	8,5	m²	63,24	62	1,02
PRO	64270022	PORCELANATO PLUS	PP PRO CEMENT AC 60X60 R	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	64270028	PORCELANATO PLUS	PP PRO CEMENT GP 60X60 R	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	64270024	PORCELANATO PLUS	PP PRO CONCRETE AC 60X60 R	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	64270046	PORCELANATO PLUS	PP PRO CONCRETE GP 60X60R	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	64270020	PORCELANATO PLUS	PP PRO IVORY AC 60X60 R	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	64270048	PORCELANATO PLUS	PP PRO IVORY GP 60X60R	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	64270016	PORCELANATO PLUS	PP PRO NUDE AC 60X60 R	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	64270026	PORCELANATO PLUS	PP PRO NUDE GP 60X60 R	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	64270018	PORCELANATO PLUS	PP PRO SAND AC 60X60 R	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	64260026	PORCELANATO PLUS	PP PRO CEMENT AC 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	64260032	PORCELANATO PLUS	PP PRO CEMENT GP 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	64260028	PORCELANATO PLUS	PP PRO CONCRETE AC 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	64260048	PORCELANATO PLUS	PP PRO CONCRETE GP 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	64260024	PORCELANATO PLUS	PP PRO IVORY AC 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	64260050	PORCELANATO PLUS	PP PRO IVORY GP 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	64260020	PORCELANATO PLUS	PP PRO NUDE AC 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	64260030	PORCELANATO PLUS	PP PRO NUDE GP 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	64260022	PORCELANATO PLUS	PP PRO SAND AC 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	64260052	PORCELANATO PLUS	PP PRO SAND GP 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	64270052	PORCELANATO PLUS	PP PRO NUDE GPL 60X60 R	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	64270054	PORCELANATO PLUS	PP PRO SAND GPL 60X60 R	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	64270056	PORCELANATO PLUS	PP PRO IVORY GPL 60X60 R	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	64270058	PORCELANATO PLUS	PP PRO CEMENT GPL 60X60 R	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	64,8	30	2,16

pc/CX	pc/PCT	ABS/ÁGUA	G.ABS	EPU	R.AT.Q.	LIMP	R.FLEXÃO	R.RUPTURA	MOHS	C. ATRITO ÚMIDO	PEI	GU	VAR. TON	FACES	JUNTA (mm)
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	8	≥ 0,40 - ABS	3	G5	V3	6	3
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	8	≥ 0,40 - ABS	3	G5	V3	6	3
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	8	≥ 0,40 - ABS	3	G5	V3	6	3
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	8	≥ 0,40 - ABS	3	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	8	≥ 0,40 - ABS	4	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	8	≥ 0,40 - ABS	3	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	8	≥ 0,40 - ABS	3	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	8	≥ 0,40 - ABS	1	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	8	≥ 0,40 - ABS	1	G5	V3	6	1
46	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 37 N/mm²	≥ 200 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G3	V3	288	3
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP	NSA	G5	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP	NSA	G5	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP	NSA	G5	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP	NSA	G5	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V3	6	3
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP	NSA	G5	V3	6	3
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V3	6	3
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP	NSA	G5	V3	6	3
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP PLUS	NSA	G6	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP PLUS	NSA	G6	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP PLUS	NSA	G6	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP PLUS	NSA	G6	V3	6	1

SÉRIE	CÓDIGO	TIPO	DESCRIÇÃO	FORMATO	POLEGADAS	ESP (mm)	UN	m²/PAL	CX/PAL	m²/CX
PRO	64270060	PORCELANATO PLUS	PP PRO CONCRETE GPL 60X60 R	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	64,8	30	2,16
PRO	64260054	PORCELANATO PLUS	PP PRO NUDE GPL 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	64260056	PORCELANATO PLUS	PP PRO SAND GPL 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	64260058	PORCELANATO PLUS	PP PRO IVORY GPL 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	64260060	PORCELANATO PLUS	PP PRO CEMENT GPL 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	64260062	PORCELANATO PLUS	PP PRO CONCRETE GPL 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO	INC06DA0003	PORCELANATO ESMALTADO	PE PRO CONCRETE POL 60X60 R 8MM	59,5X59,5	23 27/64X23 27/64	8	m²	63,6	30	2,12
PRO	INC06DA0004	PORCELANATO ESMALTADO	PE PRO IVORY POL 60X60 R 8MM	59,5X59,5	23 27/64X23 27/64	8	m²	63,6	30	2,12
PRO	INC06DA0005	PORCELANATO ESMALTADO	PE PRO NUDE POL 60X60 R 8MM	59,5X59,5	23 27/64X23 27/64	8	m²	63,6	30	2,12
PRO	INC06DA0006	PORCELANATO ESMALTADO	PE PRO SAND POL 60X60 R 8MM	59,5X59,5	23 27/64X23 27/64	8	m²	63,6	30	2,12
PRO	INC08DJ0005	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO CONCRETE AC 60X120 R 7MM	59,5X119,5	23 27/64X47 3/64	7	m²	76,68	36	2,13
PRO	INC08DJ0006	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO SAND AC 60X120 R 7MM	59,5X119,5	23 27/64X47 3/64	7	m²	76,68	36	2,13
PRO	INC08DB0001	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO CONCRETE POL 60X120 R 7MM	59,5X119,5	23 27/64X47 3/64	7	m²	76,68	36	2,13
PRO	INC08DB0002	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO SAND POL 60X120 R 7MM	59,5X119,5	23 27/64X47 3/64	7	m²	76,68	36	2,13
PRO	INC08DI0014	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO CEMENT AC 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC08DI0021	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO CEMENT GP 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC08DI0015	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO CONCRETE AC 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC08DI0022	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO CONCRETE GP 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC08DI0016	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO IVORY AC 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC08DI0017	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO NUDE AC 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC08DI0020	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO NUDE GP 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC08DI0018	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO SAND AC 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC08DI0024	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO SAND GP 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC06CZ0009	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO CEMENT POL 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC06CZ0010	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO CONCRETE POL 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC06CZ0011	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO IVORY POL 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC06CZ0012	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO NUDE POL 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC06CZ0013	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO SAND POL 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC06CZ0016	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO GRAPHITE POL 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC08DI0037	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO GRAPHITE AC 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC06CZ0015	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO COFFEE POL 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC08DI0036	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO COFFEE AC 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
PRO	INC08DI0023	PORCELANATO ESMALTADO	LM PRO IVORY GP 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4

pc/CX	pc/PCT	ABS/ÁGUA	G.ABS	EPU	R.AT.Q.	LIMP	R.FLEXÃO	R.RUPTURA	MOHS	C. ATRITO ÚMIDO	PEI	GU	VAR. TON	FACES	JUNTA (mm)
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP PLUS	NSA	G6	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP PLUS	NSA	G6	V3	6	3
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP PLUS	NSA	G6	V3	6	3
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP PLUS	NSA	G6	V3	6	3
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP PLUS	NSA	G6	V3	6	3
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP PLUS	NSA	G6	V3	6	3
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G4	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	5	G4	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G4	V3	6	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G4	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V3	12	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V3	12	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G4	V3	12	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G4	V3	12	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	5	≥ 0,40 - GRIP	3	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	5	≥ 0,40 - GRIP	3	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	5	≥ 0,40 - GRIP	3	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G4	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G4	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	5	G4	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G4	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	1	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	0	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	1	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	L	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	5	≥ 0,40 - GRIP	3	G5	V3	6	1

SÉRIE	CÓDIGO	TIPO	DESCRIÇÃO	FORMATO	POLEGADAS	ESP (mm)	UN	m²/PAL	CX/PAL	m²/CX
PRO MAX	64260036	PORCELANATO PLUS	PP PRO MAX CEMENT ABS 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
PRO MAX	64260034	PORCELANATO PLUS	PP PRO MAX NUDE ABS 61X61	61X61	24 1/64"X24 1/64"	8	m²	66,9	30	2,23
QUARTIZITE VALS	INC04DO0022	PORCELANATO ESMALTADO	LM QUARTIZITE VALS IO 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
QUARTZITA	64240104	PORCELANATO PLUS	PP QUARTZITA BEGE AC 90X90 R	89,5X89,5	35 15/64"X35 15/64"	9,5	m²	70,4	44	1,6
REGIA	66060184	PORCELANATO ESMALTADO	PN REGIA BEGE 60X60 RET	60X60	23 5/8"X23 5/8"	8	m²	54	30	1,8
RISCA	61220118	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS RISCA BRANCO AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	11	m²	47,52	44	1,08
SEATTLE	INC07050001	PISO GRES	PG SEATTLE GRIS AC 20X20 7MM	19,87X19,87	7 7/8X7 7/8	7	m²	107,2	80	1,34
SEATTLE	INC07490001	PISO GRES	PG SEATTLE GRIS AC 20X23 7MM	19,85X22,93	7 9/10X9 1/20	7	m²	67,8	60	1,13
SEATTLE	72290096	ACESSÓRIO PARA PAREDE E PISO	MOSAICO SEATTLE GRIS 33X33	33X33	12 63/64"X12 63/64"	10,5	m²	47,52	54	0,88
SEATTLE	66220122	PORCELANATO PLUS	PP SEATTLE DECOR GRIS AC 30X60R	30X60	11 13/16"X23 5/8"	8,5	m²	64,8	36	1,8
SEATTLE	66220126	PORCELANATO PLUS	PP SEATTLE SPIN GRIS AC 30X60 R	30X60	11 13/16"X23 5/8"	18	m²	34,56	48	0,72
SEATTLE	66220124	PORCELANATO PLUS	PP SEATTLE SPIN WHITE AC 30X60R	30X60	11 13/16"X23 5/8"	18	m²	34,56	48	0,72
SEATTLE	INC08DI0029	PORCELANATO ESMALTADO	LM SEATTLE GRIS ABS 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
SEATTLE	INC08DI0028	PORCELANATO ESMALTADO	LM SEATTLE GRIS AC 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
SEATTLE	INC08DI0026	PORCELANATO ESMALTADO	LM SEATTLE WHITE AC 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
SEATTLE	INC06CZ0005	PORCELANATO ESMALTADO	LM SEATTLE GRIS POL 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
SEATTLE	INC06CZ0004	PORCELANATO ESMALTADO	LM SEATTLE WHITE POL 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
SHAPE	61220114	REVESTIMENTO PARA PAREDE	INS SHAPE MULTICOR AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	11	m²	47,52	44	1,08
SIGMA	INC04DI0010	PORCELANATO ESMALTADO	LM SIGMA OFF WH GP 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
SIGMA	INC04DI0011	PORCELANATO ESMALTADO	LM SIGMA SOFT BG GP 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
SIGMA	INC04CZ0001	PORCELANATO ESMALTADO	LM SIGMA OFF WH POL 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
SIGMA	INC04CZ0002	PORCELANATO ESMALTADO	LM SIGMA SOFT BG POL 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
SIGMA	INC06DA0007	PORCELANATO ESMALTADO	PE SIGMA OFF WHITE POL60X60R 8MM	59,5X59,5	23 27/64X23 27/64	8	m²	63,6	30	2,12
SIGMA	INC06DA0008	PORCELANATO ESMALTADO	PE SIGMA SOFT BEGE POL60X60R 8MM	59,5X59,5	23 27/64X23 27/64	8	m²	63,6	30	2,12
SIGMA	INC08DA0002	PORCELANATO ESMALTADO	PP SIGMA OFF WHITE AC 60X60R 8MM	59,5X59,5	23 27/64X23 27/64	8	m²	63,6	30	2,12
SIGMA	INC08DA0003	PORCELANATO ESMALTADO	PP SIGMA OFF WHITE GP 60X60R 8MM	59,5X59,5	23 27/64X23 27/64	8	m²	63,6	30	2,12
SIGMA	INC08DA0004	PORCELANATO ESMALTADO	PP SIGMA SOFT BEGE AC 60X60R 8MM	59,5X59,5	23 27/64X23 27/64	8	m²	63,6	30	2,12
SIGMA	INC08DA0005	PORCELANATO ESMALTADO	PP SIGMA SOFT BEGE GP 60X60R 8MM	59,5X59,5	23 27/64X23 27/64	8	m²	63,6	30	2,12
SPACE	INC04DO0023	PORCELANATO ESMALTADO	LM SPACE BEGE ABS 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
SPACE	INC04DO0024	PORCELANATO ESMALTADO	LM SPACE CINZA ABS 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
SPACE	INC04DO0017	PORCELANATO ESMALTADO	LM SPACE BEGE AC 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
SPACE	INC04DO0018	PORCELANATO ESMALTADO	LM SPACE CINZA AC 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
SPACE	INC04DO0019	PORCELANATO ESMALTADO	LM SPACE BEGE MC 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
SPACE	INC04DO0020	PORCELANATO ESMALTADO	LM SPACE CINZA MC 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
SISAL	INC12W20010	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV SISAL AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	11	m²	47,52	44	1,08
SPIN	66220132	PORCELANATO PLUS	PP SPIN WHITE AC 30X60R	30X60	11 13/16"X23 5/8"	18	m²	34,56	48	0,72

pc/CX	pc/PCT	ABS/ÁGUA	G.ABS	EPU	R.AT.Q.	LIMP	R.FLEXÃO	R.RUPTURA	MOHS	C. ATRITO ÚMIDO	PEI	GU	VAR. TON	FACES	JUNTA (mm)
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	8	≥ 0,40 - ABS	NSA	G5	V3	18	3
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	8	≥ 0,40 - ABS	NSA	G5	V3	18	3
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA/GLA	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	5	≥ 0,40 - GRIP PLUS	3	G5	V2	6	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	6	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G6	V3	5	1
5	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V2	5	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	1	1
34	-	0,5% ≤ AA ≤ 3,0%	BIIb	≤0,3 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 30 / INDIVIDUAL ≥ 27	≥ 700 N		≥ 0,40 - GRIP	2	G5	V3	36	3
33	-	0,5% ≤ AA ≤ 3,0%	BIIb	≤0,3 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 30 / INDIVIDUAL ≥ 27	≥ 700 N		≥ 0,40 - GRIP	2	G5	V3	36	3
8	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	≥ 37 N/mm²	≥ 1500 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G4	V3	1	3
10	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G4	V3	6	1
4	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	NSA	NSA	G4	V3	12	1
4	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	NSA	NSA	G4	V3	12	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	8	≥ 0,40 - ABS	4	G4	V3	3	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	2	G4	V3	3	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G4	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G4	V3	3	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	5	G4	V3	7	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V4	4	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N		≥ 0,40 - GRIP	NSA	G6	V1	1	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N		≥ 0,40 - GRIP	NSA	G6	V1	1	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N		< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V1	1	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N		< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V1	1	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G5	V1	1	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V1	1	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G5	V1	1	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP	4	G5	V1	1	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G5	V1	1	1
6	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	5	≥ 0,40 - GRIP	4	G5	V1	1	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	≥ 0,40 - ABS	4	G4	V2	3	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA/GLA	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	≥ 0,40 - ABS	4	G4	V2	3	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G4	V2	3	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA/GLA	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G4	V2	3	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V2	3	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V2	3	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	6	1
4	-	≤ 0,5%	Bla	≤0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N	4	NSA	NSA	G4	V1	1	1

SÉRIE	CÓDIGO	TIPO	DESCRIÇÃO	FORMATO	POLEGADAS	ESP (mm)	UN	m²/PAL	CX/PAL	m²/CX
SOLID	INC04DO0005	PORCELANATO ESMALTADO	LM SOLID CONCRET ABS 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
SOLID	INC04DO0006	PORCELANATO ESMALTADO	LM SOLID SAND ABS 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
SOLID	98000034	PORCELANATO ESMALTADO	LM SOLID CONCRET AC 120X120 R	119,5X119,5	47 3/64"X47 3/64"	7	m²	91,2	32	2,85
SOLID	98000036	PORCELANATO ESMALTADO POLIDO	LM SOLID CONCRET MC 120X120 R	119,5X119,5	47 3/64"X47 3/64"	7	m²	91,2	32	2,85
SOLID	98000038	PORCELANATO ESMALTADO	LM SOLID SAND AC 120X120 R	119,5X119,5	47 3/64"X47 3/64"	7	m²	91,2	32	2,85
SOLID	98000040	PORCELANATO ESMALTADO POLIDO	LM SOLID SAND MC 120X120 R	119,5X119,5	47 3/64"X47 3/64"	7	m²	91,2	32	2,85
TERRA DI SIENA	INC04DI0012	PORCELANATO ESMALTADO	LM TERRA DI SIENA ABS 90X90R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
TERRA DI SIENA	INC04DI0013	PORCELANATO ESMALTADO	LM TERRA DI SIENA AC 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
TRIBAL	62030024	PISO GRES	PS TRIBAL CIMENTO AC 20X20	19,8X19,8	7 5/16"X7 5/16"	8	m²	94,4	80	1,18
TWIST	62030000	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV TWIST MULTICOR BR 21,5X21,5	21,5X21,5	8 15/32"X8 15/32"	8,5	m²	104,16	112	0,93
URBANO	INC07DB0001	PORCELANATO ESMALTADO	LM URBANO CINZA AC 60X120 R	59,5X119,5	23 27/64X47 3/64	7	m²	74,55	35	2,13
URBANO	INC06DB0005	PORCELANATO ESMALTADO	LM URBANO CINZA POL 60X120 R	59,5X119,5	23 27/64X47 3/64	7	m²	74,55	35	2,13
URBANO	INC08DI0053	PORCELANATO ESMALTADO	LM URBANO CINZA ABS 90X90 R	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
URBANO	INC08DI0054	PORCELANATO ESMALTADO	LM URBANO CINZA AC 90X90 R	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
URBANO	INC06DI0001	PORCELANATO ESMALTADO	LM URBANO CINZA POL 90X90 R	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
URBANO	INC04DO0033	PORCELANATO ESMALTADO	LM URBANO CINZA ABS 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
URBANO	INC04DO0034	PORCELANATO ESMALTADO	LM URBANO CINZA AC 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
URBANO	INC06DO0003	PORCELANATO ESMALTADO	LM URBANO CINZA POL 120X120 R	119,5X119,5	47 1/4X47 1/4	7	m²	91,2	32	2,85
VENATINO	INC08DB0003	PORCELANATO ESMALTADO	LM VENATINO AC 60X120 R 7MM	59,5X119,5	23 27/64X47 3/64	7	m²	74,55	35	2,13
VENATINO	INC06DB0001	PORCELANATO ESMALTADO	LM VENATINO POL 60X120 R 7MM	59,5X119,5	23 27/64X47 3/64	7	m²	74,55	35	2,13
VENATINO	INC08670001	PORCELANATO ESMALTADO	PP VENATINO SPIN AC 30X60 R	30X60	11 13/16X23 5/8	18	m²	34,56	48	0,72
VENATINO	INC12570003	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV VENATINO LUX AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16X35 33/64	18,8	m²	29,16	36	0,81
VENATINO	INC07490002	PISO GRES	PG VENATINO AC 20X23	19,85X22,93	7 9/10X9 1/20	7	M2	67,8	60	1,13
VENATINO	98050002	PORCELANATO ESMALTADO POLIDO	LM VENATINO MC 100X200 R	100X200	39 3/8"X78 47/64"	7	m²	88	44	2
VENATINO	98050004	PORCELANATO ESMALTADO	LM VENATINO AC 100X200 R	100X200	39 3/8"X78 47/64"	7	m²	88	44	2
VENATINO	INC04DO0004	PORCELANATO ESMALTADO POLIDO	LM VENATINO MC 120X120 R	119,5X119,5	47 3/64"X47 3/64"	7	m²	91,2	32	2,86
VENATINO	INC04DO0003	PORCELANATO ESMALTADO	LM VENATINO AC 120X120 R	119,5X119,5	47 3/64"X47 3/64"	7	m²	91,2	32	2,86
VENATINO	INC12W20011	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV VENATINO AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	10,5	m²	47,52	44	1,08
VENATINO	INC12W20012	REVESTIMENTO PARA PAREDE	RV VENATINO WAVE AC 30X90,2 R	30X90,2	11 13/16"X35 33/64"	11	m²	47,52	44	1,08
VENATINO	INC06CZ0017	PORCELANATO ESMALTADO	LM VENATINO POL 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4
VENATINO	INC08DI0038	PORCELANATO ESMALTADO	LM VENATINO AC 90X90 R 7MM	89,5X89,5	35 7/16X35 7/16	7	m²	105,6	44	2,4

NOTA: As imagens apresentadas neste catálogo estão sujeitas a alterações de cor ocasionadas durante o processo de impressão. Reservamo-nos o direito a qualquer erro de digitação ou impressão.

pc/CX	pc/PCT	ABS/ÁGUA	G.ABS	EPU	R.AT.Q.	LIMP	R.FLEXÃO	R.RUPTURA	MOHS	C. ATRITO ÚMIDO	PEI	GU	VAR. TON	FACES	JUNTA (mm)
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	7	≥ 0,40 - ABS	NSA	G5	V2	3	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	7	≥ 0,40 - ABS	NSA	G5	V2	3	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V2	3	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V2	3	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V2	3	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V2	3	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	7	≥ 0,40 - ABS	3	G5	V4	9	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	2	G5	V4	9	1
30	-	0,5% ≤ AA ≤ 3,0%	Bib	≤ 0,3 mm/m	GA / GLB	F	≥ 30 N/mm²	≥ 1100 N	6	≥ 0,40 - GRIP	3	G4	V3	24	3
20	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 15 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V1	6	1,5
3	0	≤ 0,5 mm/m	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	0	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	0	G5	V2	3	1
3	0	≤ 0,5 mm/m	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	0	G4	V2	3	1
3	0	≤ 0,5 mm/m	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	D	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	0	≥ 0,40 - ABS	0	G5	V2	3	1
3	0	≤ 0,5 mm/m	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	0	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	0	G5	V2	3	1
3	0	≤ 0,5 mm/m	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	0	G4	V2	3	1
2	0	≤ 0,5 mm/m	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	≥ 0,40 - ABS	3	G5	V2	3	1
2	0	≤ 0,5 mm/m	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLA	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	5	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V2	3	1
2	0	≤ 0,5 mm/m	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G4	V2	3	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V3	6	1
4	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 1300 N		NSA	NSA	G5	V3	11	1
3	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA/GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N		NSA	NSA	G1	V2	9	1
33	0	0,5% ≤ AA ≤ 3,0%	Bib	≤ 0,3 mm/m	GA/GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	0	≥ 0,40 - GRIP	4	G4	V2	30	3
1	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V3	5	2
1	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	5	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V3	5	2
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G4	V3	5	1
2	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	4	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	NSA	G5	V3	5	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	9	1
4	-	≥ 20%	BIII	≤ 0,5 mm/m	GA / GLB	F	≥ 12 N/mm²	≥ 600 N	NSA	NSA	NSA	G1	V2	9	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	3	G5	V3	6	1
3	-	≤ 0,5%	Bla	≤ 0,1 mm/m	GA / GLB	F	MEDIA ≥ 35 / INDIVIDUAL ≥ 32	≥ 700 N	3	< 0,40 - ÁREAS INTERNAS	4	G5	V3	6	1

NOTE: The images in this catalog are subject to color changes caused during the printing process. We reserve the right at any typo or printing.

NOTA: Las imágenes presentadas en este catálogo pueden obtener cambios de color ocasionados durante el proceso de impresión. Nos reservamos el derecho de cualquier error de digitación o impresión.

GRUPOS DE UTILIZAÇÃO | USAGES GROUP | GRUPOS DE UTILIZACIÓN

- G1** G1 – Uso exclusivo em paredes.
Exclusive for walls. | Uso exclusivo en paredes.
- G2** G2 – Uso em banheiros e quartos residenciais.
Residential use only. Indicated to bathrooms and bedrooms.
Uso en baños y cuartos residenciales.
- G3** G3 – Uso em dependências residenciais sem comunicação com áreas externas.
Residential use only. Indicated to internal areas without link to outside.
Uso en dependencias residenciales sin comunicación con áreas externas.
- G4** G4 – Uso em todas as dependências residenciais.
Indicated to all residential areas. | Uso en todas las dependencias residenciales.
- G5** G5 – Uso em todas as dependências residenciais e ambientes comerciais de tráfego médio.
Residential use and comercial areas with light traffic.
Uso en todos los espacios públicos y privados con trafico moderado.
- G6** G6 – Uso em todas as dependências residenciais e ambientes comerciais de tráfego intenso.
Residential use and commercial areas with high traffic.
Uso en todos los espacios públicos y privados con trafico intenso.

PISOS – CLASSES DE VARIAÇÃO DE TONALIDADE

FLOOR TILES – SHADE VARIATIONS CLASS | PISOS – CLASES DE VARIACIÓN DE TONALIDAD

- V1** V1 – APARÊNCIA UNIFORME – Diferenças mínimas entre as peças.
UNIFORM APPEARANCE – Minimal differences among pieces from the same production run.
ASPECTO UNIFORME - Diferencias mínimas entre las piezas.
- V2** V2 – VARIAÇÃO FRACA - Diferenças perceptíveis na textura e no padrão de cores similares.
SLIGHT VARIATION – Clearly distinguishable differences in texture and/or colors.
VARIACIÓN LEVE - Diferencias perceptibles en la textura y en el patrón de colores similares.
- V3** V3 – VARIAÇÃO MODERADA - Grandes diferenças de tons nas mesmas cores de uma peça para outra.
MODERATE VARIATION – While the same colors are found on all tiles, the quantity of a particular color on each piece may vary significantly.
VARIACIÓN MODERADA - Gran diferencia de tonos en los mismos colores de una pieza a otra.
- V4** V4 – ALEATÓRIA - Cores aleatórias e diferentes de uma placa cerâmica para outra.
RANDOM VARIATION – random color differences from tile to tile. One tile may have totally different colors from that of other tiles. Thus, the final installation will be unique. | ALEATORIA - Colores aleatorios y diferentes de una placa cerámica a otra.



DESTONALIZADO
SHADE VARIATION | DESTONALIZADO

CARACTERÍSTICAS | CHARACTERISTICS | CARACTERÍSTICAS

 TECNOLOGIA MICRO CRYSTAL
MICRO CRYSTAL THECNOLOGY | TECNOLOGÍA MICRO CRYSTAL

 ACABAMENTO SEMIPOLIDO
PARTIALLY POLISHED FINISH

 SOFT TOUCH

 3D
3D RELIEF | RELIEVE 3D

 EFEITO CARVING
CARVING EFFECT | EFECTO CARVING

 METALIZADO
METALLIZED | METALIZADOS

 BORDA PLANA
FLAT EDGES | BORDE PLANO

 BORDA RETIFICADA
RECTIFIED EDGES
LADOS RECTIFICADOS

 JUNTA SECA
DRY GROUT | JUNTA SECA

 IMPRESSÃO DIGITAL
HIGH DEFINITION PRINTING | IMPRESIÓN DIGITAL

ACABAMENTOS ANTIDESLIZANTES | NON-SLIPPING FLOOR TILES | PAVIMENTOS RESISTENTES AL DESLIZAMIENTO

Granilha exclusiva que confere Aderência, Beleza e Segurança aos porcelanatos.

Exclusive grithatbrings Adherence, Beauty and Security to tiles.

Granillas que entregan Adherencia, Belleza y Seguridad a los porcelanatos.



GRIP: Uso em áreas molhadas internas. Coeficiente de Atrito Úmido $\geq 0,40$

GRIP: use in internal wet areas. Wet friction coeficiente $\geq 0,40$

GRIP: Uso en áreas mojadas internas. Coeficiente de Fricción Húmeda $\geq 0,40$



GRIP PLUS: Uso em calçadas residenciais, escadas internas e varandas. Coeficiente de Atrito Úmido $\geq 0,40$

GRIP PLUS: use in residential sidewalks, internal stairs and balcony. Wet Coefficient of Friction $\geq 0,40$

GRIP PLUS: Uso en veredas residenciales, escaleras internas y balcones. Coeficiente de Fricción Húmeda $\geq 0,40$



ABS: Uso em decks de piscinas, escadas externas, rampas com no máximo 10% de inclinação.

Coeficiente de Atrito Úmido $\geq 0,40$

ABS: use in pool, decks, external stairs, ramps with maximum 10% slope. Wet Coefficient of Friction $\geq 0,40$

ABS: Uso en decks de piscinas, escaleras externas, rampas con máximo 10% de inclinación. Coeficiente de Fricción Húmeda $\geq 0,40$

RODAPÉS | STRIPS | ZÓCALO

Em quantidades a partir de 100 unidades, é possível adquirir rodapés para qualquer piso ou porcelanato produzido. Para fazer seu pedido consulte um vendedor, representante ou a Central de Atendimento ao Consumidor: Fone: (41) 21052500.

The Incepa markets skirting board for all floors and Porcelain tiles produced. Consult your dealer or the Central Customer Service: Phone:

+55 (0) 41-2105-2500.

En cantidades a partir de 100 unidades, es posible adquirir zócalos para cualquier piso o porcelanato producido. Para hacer su pedido consulte un vendedor, representante o llame a la Central de Servicio al Consumidor al +55 (41) 21052500.

Certificações

Certifications / Certificaciones



A Incepa desenvolve, produz e comercializa placas certificadas pelo CCB-Centro Cerâmico do Brasil, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro, atendendo rigorosamente à norma técnica ABNT NBR ISO 13006 de Placa Cerâmica.

Além disso, nosso sistema de gestão da qualidade (SGQ) também é certificado pelo CCB, em atendimento aos requisitos da norma ABNT NBR ISO 9001 de Sistema de Gestão da Qualidade.

O processo de certificação de placas cerâmicas é voluntário no Brasil, e ele reforça o nosso compromisso de segurança e qualidade com você.

Qual o acabamento ideal de acordo com o tipo de ambiente?

Coefficiente de Atrito Úmido

	Áreas Internas				Áreas Externas							
	Secas	Molháveis	Molhadas	Escadas	Cobertas			Descobertas				
					Calçadas	Varandas	Escadas	Terraços	Decks	Rampas		
MICRO CRYSTAL Brilho intenso e cores mais vivas.												
POLIDO Brilho para destacar o seu ambiente.												
LAPADO Áreas foscas e brilhantes na mesma peça.												
SOFT-TOUCH Toque de seda.												
MATE Efeito acetinado e toque suave.												
GRIP Toque suave ideal para áreas internas.												
GRIP PLUS & IN/OUT Toque suave com aderência extra.												
ABS O antideslizante ideal para áreas externas.												

Incepa

Seu lar, nossa história

Acesse o site e conheça:

Accede a la web y descubre: | Access the website and find:



CATÁLOGO DIGITAL

Digital catalog



SHOWROOM VIRTUAL



APP SIMULADOR

App Simulator



SKETCHUP E BIM

f @incepabrasil
v /rocabrasilceramica
www.incepa.com.br

Showroom Incepa

Av. Padre Natal Pigatto, 974
Campo Largo - PR