

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

(Hoja Técnica del Producto / Product Technical Data Sheet)
Placa Cerâmica Prensada a Seco
(Dry press ceramic tiles / Placa de cerâmica prensada em seco)
ABNT NBR ISO 13006:2020, Anexo J, B1a

INFORMAÇÕES DO PRODUTO
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO
PRODUCT INFORMATION

Produto (Producto / Product): **BRICK CALACATA**
Linha: **FACHADA E PISCINA**
PEI: **ND**

Código do produto: **108310145**
Código EAN: **7898918963134**
Fatura:

Variação tonal: **V3 - VARIAÇÃO MODERADA**

Local de uso: **LA / LF / LP - Indicado para paredes internas, paredes externas, fachadas e piscinas.**

Superfície: **FACHADA / RELEVO / ANTI-PICHAÇÃO / BRILHANTE / IMPRESSÃO HD**

INFORMAÇÕES DE EMBALAGENS
INFORMACIONES DE EMPAQUE
PACKING INFORMATION

Tamanho nominal Tamaño nominal Nominal size	cm cm in	7,5x25 2,95x9,84
Tamanho fabricação Tamaño fabricación Manufacturing size	mm mm in	75x250 2,95x9,84
Espessura Espesor Thickness	mm mm in	7,0 0,27
Peças por Caixa Piezas por caja Pieces per box	Peças Piezas Pieces	54
Caixas por pallet Cajas por pallet Boxes per pallet	Caixas Cajas Boxes	80
Metros quadrados por caixa (sem juntas) Metros cuadrados por caja (sin juntas) Square feet per box (no joints)	m ² m ² ft ²	1,01 10,87
Metros quadrados por pallet Metros cuadrados por pallet Square feet per pallet	m ² m ² ft ²	80,80 521,83
Juntas de assentamento Juntas de colocación Grout joints	mm mm in	* 2 ou 5 * 0,1 ou 0,2
Peso por Caixa Peso por caja Weight per box	kg kg lb	13,50 29,7621
Peso bruto por pallet Peso bruto por pallet Gross weight per pallet	kg kg lb	1094,5 2412,9
Tamanho do pallet Tamaño del pallet Pallet size	m m in	1,00x1,20 39,4x47,2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS

Qualidade superficial 1) Calidad superficial Surface quality	%	≥ 95
Absorção de Água Absorción de agua Water absorption	%	3 a 6
Expansão por Umidade 2) Expansión por humedad Moisture expansion	mm/m	≤ 0,6
Carga de Ruptura Modulo de rotura Breaking strength	N	≥ 600
Resistência à Flexão Resistencia a la flexión Flexural strength	Mpa	≥ 22
Resistência a Manchas Resistencia al manchado Stains Resistance	Classe Clase Class	≥ 3
Resistência a ácidos e alcalis Resistencia al ácidos y alcalis Acids and alkalis resistance	Classe Clase Class	GB
Resistência a produtos químicos em baixa concentração Resistencia a productos químicos en baja concentración Resistance to chemical of low concentration	Classe Clase Class	GLB
Resistência a Gretagem Resistencia al cuarteo Crazing resistance		Resistente Resistant

1) - Devido à queima, pequenas variações com relação à cor padrão são inevitáveis. Existem variações de cor que são intencionais, dentro de uma peça ou de uma peça para outra. São características do produto desejáveis. Pintas coloridas para fins decorativos não são consideradas como defeito. / Debido a la cocción, pequeñas variaciones de color estándar embargo son inevitables. Hay variaciones de color que son intencionales, dentro de una pieza o una pieza a otra. Son características del producto deseable. Los puntos de colores con fines decorativos no se consideran defectos. / Due to the firing process, small variations of their standard color are unavoidable. There are variations of color that are intentional, within a piece or one piece to another. Are characteristics of the desirable product. Colored dots for decorative purposes are not considered as a defect.

2) - A maioria das placas cerâmicas, esmaltadas ou não, tem expansão por umidade negligenciável, a qual não contribui para os problemas dos revestimentos cerâmicos, quando são corretamente fixadas (instaladas). Porém, com práticas de fixação insatisfatórias ou em certas condições climáticas, expansão por umidade acima de 0,06% (0,6mm/m) pode contribuir para os problemas. / La mayoría de las tarjetas de expansión, de cerámica, esmaltadas o no tienen una humedad insignificante, que no contribuye a los problemas de la baldosa cerámica, cuando se establece correctamente (instalados). Pero, con el establecimiento de la práctica insatisfactoria o en ciertas condiciones climáticas, la expansión de la humedad con el 0,06% (0,6 mm / m) puede contribuir a los problemas. / The majority of the ceramic, glazed or not, moisture expansion is negligible, which does not contribute to the problems of ceramic tile, when correctly set (installed). But, with unsatisfactory practice setting or in certain climatic conditions, moisture expansion over 0.06% (0.6 mm / m) can contribute to problems.

* 2 mm para paredes internas e 5 mm para paredes externas, fachadas e piscina. / 2 mm para paredes interiores y 5 mm para paredes exteriores, fachadas y piscina. / 2 mm for interior walls and 5 mm for exterior walls, facades and pools.

Exportação / Exportación / Export
Fone +55 19 3556.9100
Email: export@grupoceram.com.br