









R11 - DIN 51130



Resistente ao Gelo
Frost Resistant



Anti-Deslizante
Anti-Slip



Espessura
Thickness

grés porcelânico vidrado grupo Bia

Características Técnicas de Pavimentos Cerâmicos Prensados por Via Seca e Vidrados por Monoczedura Grupo Bia segundo ISO 13 006
Technical Specifications of Ceramic Tiles, Dry-pressed and Glazed by Monobaking BIA Group, according to ISO 13 006

Características Specifications	Norma Standard	Valor da Norma Value of the Standard	Valor Gresart Gresart Value
 Absorção de Água Water Absorption	ISO 10 545-3	< 0.5% max. 0.6%	< 0.5%
 Resistência à Flexão (N/mm ²) Resistance to Curvature (N/mm ²)	ISO 10 545-4	Média 35 Mínimo 32 Average 35 Minimum 32	> 38 N/mm ²
 Resistência à Abração Resistance to Abrasion	ISO 10 545-7		Indicação na Tabela de Preços Indication on Price List
 Dilatação Térmica Heat Expansion	ISO 10 545-8	Máximo 9x10 ⁻⁶ °C Maximum 9x10 ⁻⁶ °C	< 7.5x10 ⁻⁶ °C
 Resistência ao Gelo Resistance to Ice	ISO 10 545-12	Exigida Required	Conforme Consistent
 Resistência Química Chemical Resistance	ISO 10 545-13	Mínimo GB/GLB Minimum GB/GLB	Conforme Consistent
 Resistência às Manchas Resistance to staining	ISO 10 545-14	Mínimo Classe 3 Minimum Class 3	Conforme Consistent

embalagem e pesos | packing and weights

grés porcelânico | glazed porcelain

Formato Size	Peças . Caixa Pieces . Box	Peso . Caixa Weight . Box	m ² . Caixa Sq.mt . Box	Caixa . Paleta Box . Pallet	Peso . Paleta Weight . Pallet	m ² . Paleta (a) Sq.mt . Pallet (a)
irregular	10	17 kg	0,91	48	816 kg	43,68



LAGE VERMELHO (PEI IV)



LAGE CINZA (PEI IV)



LAGE BEGE (PEI V)
ПОД ЗАКАЗ



LAGE CASTANHO (PEI V)
ПОД ЗАКАЗ



LAGE CREME (PEI V)
ПОД ЗАКАЗ