

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Technical Information and Packing

INFORMAÇÕES DO PRODUTO
 PRODUCT INFORMATION/INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nome: (Name/Nombre)	Diamnd Deor	
Referência: (Reference/Referencia)	RT46506	
Grupo de Absorção - BIIB (Absorption Group/Grupo de absorción)	BIIB	
Formato: (Format/Formato)	46cm x 100cm	
Tamanho de Fabricação: (Manufacture Size/Tamaño de fabricación)	465,0 mm x 1005,00 mm / 18,30' x 39,56'	
Espessura: (Thickness)	8,5mm / 0,33'	
Junta Mínima: (Minimum Board/Junta mínima)	2 mm / 0,07'	
Indicação de uso: (Piso/Parede - Floor/Wall)		

CERTIFICATION

Certificação de produtos (Product certification):	Certificação de Sistemas (Systems Certification):
	

PACKING

Peças por caixa: (Pieces/box - Piezas/caja)	6
M² por caixa: (M ² /box - M ² /caja)	2,80 m ² / 30,13 sq.ft/box
Peso por caixa (Peso máximo seco): (Weight/box - Peso/caja)	45,0kg
Caixa/Pallet: (Box/Pallet - Cartón/Palet)	21
M²/Pallet: (M ² /Pallet - M ² /Palet)	58,8
Tamanho Pallet (CxLxH): Pallet Size (CxLxH)/Tamaño de paleta (CxLxH)	1,25 x 1,5 x 0,74 m
Lastros/Pallet: (Ballast/Pallet/Lastre/paleta)	1
Peso total/Pallet (Peso máximo seco): (Total Weight/Pallet/Peso total/paleta)	950,0kg
Empilhamento Máximo recomendado - Armaz. (Maximum Recommended Stack - Storage/Pila máxima recomendada: almacenamiento) (Observar regularidade e planaridade do solo) (Observe soil regularity and planarity)/(Observar la regularidad y planaridad del suelo)	3 pallets
Empilhamento Máx - Caminhão (Max Stacking - Truck/Max Stacking - Camión)	1 pallets

CARACTERÍSTICAS
 Technical features

Tipologia: (Typology/Tipología)	Acetinado, relevo
Marca: (Brand/Marca)	EMBRAMACO CERAMICA
Linha: (line)	Retificada
Número de Faces: (Number of Faces/Numero de caras)	Face única
Resistência a Abrasão Superficial Abrasion Resistance
Local de Uso: (Place of Use/Lugar de uso)	LA
Varição de Tonalidade: (Tone Variation/Variación de tono)	V1
Coefficiente de Atrito: (Coefficient of friction/Coefficiente de fricción)	COF 1 - satisfatório para instalações normais
Absorção de Água - Grupo BIIB - Anexo K (Water Absorption/Absorción de agua)	6 % < Ev ≤ 10 %
Natureza da Superfície: (Surface Nature/Naturaleza de la superficie)	GL
Resistência a Flexão: (Flexural Strength/Resistencia a la flexión)	≥ 16MPa
Carga de Ruptura: (Burst Charge/Carga de ráfaga)	≥ 800 N
Resistência ao Ataque Químico: (Chemical Attack Resistance/Resistencia al ataque químico)	≥ GLB
Resistência ao Manchar: (Stain Resistance/Resistencia a las manchas)	Classe ≥ 3