





FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Technical Information and Packing

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

PRODUCT INFORMATION/INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nome: (Name/Nombre)	Antiqua	
Referência: (Reference/Referencia)	RT 10007	
Grupo de Absorção: (Absorption Group/Grupo de absorción)	BIlb	
Formato: (Format/Formato)	23 x 100 cm	
Tamanho de Fabricação: (Manufacture Size/Tamaño de fabricación)	230,0 mm x 1005,00 mm / 9,05' x 39,56'	
Espessura: (Thickness)	8,5 mm / 0,335'	
Junta Mínima: (Minimum Board/Junta mínima)	2 mm / 0,07'	

PACKING

Peças por caixa: (Pieces/ box - Piezas/ caja)	9
M² por caixa: (M ² /box - M ² / caja)	2,08 m ² / 22.38 sq.ft/box
Peso por caixa: (Weight / box - Peso / caja)	34,17 kg / 75.33 lb
Caixa/Pallet: (Box / Pallet - Cartón / Palet)	42
M²/Pallet: (M ² / Pallet - M ² / Palet)	87,36 m ² / 940.33 sq.ft
Tamanho Pallet (CxLxH): Pallet Size (CxLxH)/Tamaño de paleta (CxLxH)	1,25 x 1,05 x 0,74 m
Lastros/Pallet: (Ballast / Pallet/Lastre / paleta)	1
Peso total/Pallet: (Total Weight / Pallet/Peso total / paleta)	1435,5 kg / 3164.73 lb
Empilhamento Máximo recomendado - Armaz. (Maximum Recommended Stack - Storage/Pila máxima recomendada: almacenamiento)	4 pallets
(Observar regularidade e planaridade do solo) (Observe soil regularity and planarity)/(Observar la regularidad y planaridad del suelo)	
Empilhamento Máx - Caminhão (Max Stacking - Truck/Max Stacking - Camión)	2 pallets

CARACTERÍSTICAS

Technical features

Tipologia: (Typology/Tipología)	Mate
Acabamento (Finishing/Acabado)	Retificado
Marca: (Brand/Marca)	Embramaco Cerâmica
Resistência a Abrasão Superficial Abrasion Resistance	4
Número de Faces: (Number of Faces/Numero de caras)	Até 08 faces diferentes
Coefficiente de Atrito: (Coefficient of friction/Coefficiente de fricción)	COF 1 - satisfatório para instalações normais
Absorção de Água: (Water Absorption/Absorción de agua)	BIlb: 6% < Abs ≤ 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 Gretamento: (Crack Resistance/Resistencia a la grieta)	Resiste
Resistência ao Manchamento: (Stain Resistance/Resistencia a las manchas)	Classe ≥ 3
Planalidade: (Flatness/Planitud)	+/-0,5%