


FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Technical Information and Packing

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

PRODUCT INFORMATION - INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nome: (Name/Nombre)	Pávia Brown	
Referência: (Reference/Referencia)	HD61/1030	
Grupo de Absorção: (Absorption Group/Grupo de absorción)	BIIb	
Formato: (Format/Formato)	60,5 x 60,5 cm	
Tamanho de Fabricação: (Manufacture Size/Tamaño de fabricación)	607,0 mm x 607,0 mm / 23,89' x 23,89'	
Espessura: (Thickness)	7,7mm / 0,30'	
Junta Mínima: (Minimum Board/Junta mínima)	5 mm / 0,19'	

PACKING

Peças por caixa: (Pieces/ box - Piezas/ caja)	7
M² por caixa: (M ² /box - M ² / caja)	2,58 m ² / 27,77 sq.ft/box
Peso por caixa: (Weight / box - Peso / caja)	36,5 kg
Caixa/Pallet: (Box / Pallet - Cartón / Palet)	32
M²/Pallet: (M ² / Pallet - M ² / Palet)	82,56
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: (Total Weight / Pallet/Peso total / paleta)	1168 kg
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)	Safe
Acabamento (Finishing/Acabado)	Não retificado
Marca: (Brand/Marca)	Embramaco Cerâmica
Linha: (Line)	Rústicos
Local de Uso: (Place of Use/Lugar de uso)	Parede, Piso
Resistência a Abrasão Superficial Abrasion Resistance	4
Número de Faces: (Number of Faces/Numero de caras)	Até 04 faces diferentes
Coeficiente de Atrito: (Coefficient of friction/Coefficiente de fricción)	COF 1 - satisfatório para instalações normais
Absorção de Água: (Water Absorption/Absorción de agua)	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)	≥ 500 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%