


FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Technical Information and Packing

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

PRODUCT INFORMATION - INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nome: (Name/Nombre)	Brick Stone	
Referência: (Reference/Referencia)	C54008	
Grupo de Absorção: (Absorption Group/Grupo de absorción)	B1Ib	
Formato: (Format/Formato)	34cm x 58cm	
Tamanho de Fabricação: (Manufacture Size/Tamaño de fabricación)	337,0 mm x 580,0 mm / 13,26' x 22,83'	
Espessura: (Thickness)	11 mm / 0,43'	
Junta Mínima: (Minimum Board/Junta mínima)	2 mm / 0,07'	

PACKING

Peças por caixa: (Pieces/ box - Piezas/ caja)	8
M² por caixa: (M ² /box - M ² / caja)	1,52 m ² / 16,36 sq.ft/box
Peso por caixa: (Weight / box - Peso / caja)	30,0 kg
Caixa/Pallet: (Box / Pallet - Cartón / Palet)	60
M²/Pallet: (M ² / Pallet - M ² / Palet)	91,2
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)	3
Peso total/Pallet: (Total Weight / Pallet/Peso total / paleta)	1.800 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)	Acetinado
Acabamento (Finishing/Acabado)	Não retificado
Marca: (Brand/Marca)	Embramaco Cerâmica
Linha: (Line)	Connect
Local de Uso: (Place of Use/Lugar de uso)	Parede
Resistência a Abrasão Superficial Abrasion Resistance	Revestimento
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)	≥ 37MPa
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%