


**FICHA TÉCNICA DE PRODUTO**

Technical Information and Packing

**INFORMAÇÕES DO PRODUTO**

PRODUCT INFORMATION - INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nome:</b> (Name/Nombre)	Magma Brown	
<b>Referência:</b> (Reference/Referencia)	C54001	
<b>Grupo de Absorção:</b> (Absorption Group/Grupo de absorción)	B11b	
<b>Formato:</b> (Format/Formato)	34cm x 58cm	
<b>Tamanho de Fabricação:</b> (Manufacture Size/Tamaño de fabricación)	337,0 mm x 580,0 mm / 13,26' x 22,83'	
<b>Espessura:</b> (Thickness)	11 mm / 0,43'	
<b>Junta Mínima:</b> (Minimum Board/Junta mínima)	2 mm / 0,07'	

**PACKING**

<b>Peças por caixa:</b> (Pieces/ box - Piezas/ caja)	8
<b>M<sup>2</sup> por caixa:</b> (M <sup>2</sup> /box - M <sup>2</sup> / caja)	1,52 m <sup>2</sup> / 16,36 sq.ft/box
<b>Peso por caixa:</b> (Weight / box - Peso / caja)	30,0 kg
<b>Caixa/Pallet:</b> (Box / Pallet - Cartón / Palet)	60
<b>M<sup>2</sup>/Pallet:</b> (M <sup>2</sup> / Pallet - M <sup>2</sup> / Palet)	91,2
<b>Tamanho Pallet (CxLxH):</b> Pallet Size (CxLxH)/Tamaño de paleta (CxLxH)	1,25 x 1,5 x 0,74 m
<b>Lastros/Pallet:</b> (Ballast / Pallet/Lastre / paleta)	3
<b>Peso total/Pallet:</b> (Total Weight / Pallet/Peso total / paleta)	1.800 kg
<b>Empilhamento Máximo recomendado - Armaz.</b> (Maximum Recommended Stack - Storage/Pila máxima recomendada: almacenamiento)	4 pallets
<b>(Observar regularidade e planaridade do solo)</b> (Observe soil regularity and planarity)/(Observar la regularidad y planaridad del suelo)	
<b>Empilhamento Máx - Caminhão</b> (Max Stacking - Truck/Max Stacking - Camión)	2 pallets

**CARACTERÍSTICAS**

Technical features

<b>Tipologia:</b> (Typology/Tipología)	Granilhado
<b>Acabamento</b> (Finishing/Acabado)	Não retificado
<b>Marca:</b> (Brand/Marca)	Embramaco Cerâmica
<b>Linha:</b> (Line)	Connect
<b>Local de Uso:</b> (Place of Use/Lugar de uso)	Parede
<b>Resistência a Abrasão Superficial</b> Abrasion Resistance	Revestimento
<b>Número de Faces:</b> (Number of Faces/Numero de caras)	Até 06 faces diferentes
<b>Coeficiente de Atrito:</b> (Coefficient of friction/Coefficiente de fricción)	<b>COF 1</b> - satisfatório para instalações normais
<b>Absorção de Água:</b> (Water Absorption/Absorción de agua)	6 % < Abs ≤ 10 %
<b>Natureza da Superfície:</b> (Surface Nature/Naturaleza de la superficie)	GL
<b>Resistência a Flexão:</b> (Flexural Strength/Resistencia a la flexión)	≥ 37MPa
<b>Carga de Ruptura:</b> (Burst Charge/Carga de ráfaga)	≥ 500 N
<b>Resistência ao Ataque Químico:</b> (Chemical Attack Resistance/Resistencia al ataque químico)	≥ GLB
<b>Resistência ao Gretamento:</b> (Crack Resistance/Resistencia a la grieta)	Resiste
<b>Resistência ao Manchamento:</b> (Stain Resistance/Resistencia a las manchas)	Classe ≥ 3
<b>Planalidade:</b> (Flatness/Planitud)	+/-0,5%