






INFORMAÇÕES DO PRODUTO
 PRODUCT INFORMATION/INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nome: (Name/Nombre)	Esna Mate	
Referência: (Reference/Referencia)	61/1016	
Grupo de Absorção - BIIB (Absorption Group/Grupo de absorción)	BIIB	
Formato: (Format/Formato)	60,5 cm 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)	8,1mm / 0,31'	
Junta Mínima: (Minimum Board/Junta mínima)	5 mm / 0,19'	
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)	7
M² por caixa: (M² /box - M² / caja)	2,58 m² / 27,77 sq.ft/box
Peso por caixa: (Weight / box - Peso / caja)	40,0 kg
Caixa/Pallet: (Box / Pallet - Cartón / Palet)	32
M²/Pallet: (M² / Pallet - M² / 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)	1.280 kg
Empilhamento Máximo recomendado - Armaz. (Maximum Recommended Stack - Storage/Pila máxima recomendada: almacenamiento)	3 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)	1 pallets

CARACTERÍSTICAS
Technical features

Tipologia: (Typology/Tipología)	Acetinado
Marca: (Brand/Marca)	ESTHER
Linha (line)	Clássicos
Resistência a Abrasão Superficial Abrasion Resistance	4
Número de Faces: (Number of Faces/Numero de caras)	Até 4 faces diferentes
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 Manchamento: (Stain Resistance/Resistencia a las manchas)	Classe ≥ 3