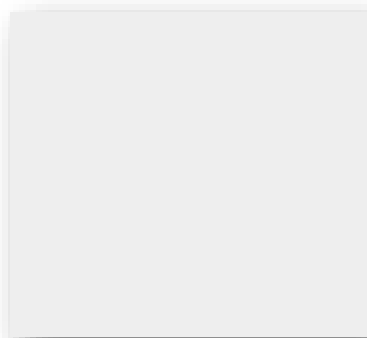


Ficha técnica de produto Technical Information and Packing



CERTIFICAÇÃO DE SISTEMA



Indicação de uso: (Piso/Parede - Floor/Wall)



Nome: (Name/Nombre)	Vitral White Lux Mag	Formato: (Format/Formato)	85x85
Referência: (Reference/Referencia)	P85045	Tamanho de Fabricação: (Manufacture Size/Tamaño de fabricación)	850mmx850mm 33,46' x 33,46'
Grupo de Absorção - BIb (Absorption Group/Grupo de absorción)	BIb	Espessura: (Thickness)	9,0mm / 0,35'
Tipologia: (Typology/Tipología)	Polido	Peças por caixa: (Pieces/ box - Piezas/ caja)	3
Acabamento: (Finishing/Acabado)	Retificado	Caixa/Pallet: (Box / Pallet - Cartón / Palet)	32
Local de Uso: (Place of Use/Lugar de uso)	LC	M ² por caixa: (M ² /box - M ² / caja)	2,16m² / 23.25 sq.ft/box
Variação de Tonalidade: (Tone Variation/Variación de tono)	V1	M ² /Pallet: (M ² / Pallet - M ² / Palet)	66,12
Número de Faces: (Number of Faces/Numero de caras)	Face única	Peso por caixa (Peso máximo seco): (Weight / box - Peso / caja)	35 kg
CARACTERÍSTICAS <i>Technical features</i>		Peso total/Pallet (Peso máximo seco): (Total Weight / Pallet/Peso total / paleta)	1120,0kg
Absorção de Água - Grupo BIa - Anexo K (Water Absorption/Absorción de agua)	BIb: 6% < Abs ≤ 10%	Empilhamento Máximo recomendado - Armaz. (Maximum Recommended Stack - Storage/ Pila máxima recomendada: almacenamiento)	3 pallets
Natureza da Superfície: (Surface Nature/Naturaleza de la superficie)	GL	Empilhamento Máx - Caminhão (Max Stacking - Truck/Max Stacking - Camión)	1 pallet
Resistência a Flexão: (Flexural Strength/Resistencia a la flexión)	≥ 16MPa	Resistência ao congelamento	Não resiste
Carga de Ruptura: (Burst Charge/Carga de ráfaga)	≥ 800 N	Junta Mínima: (Minimum Board/Junta mínima)	
Resistência ao Ataque Químico: (Chemical Attack Resistance/Resistencia al ataque químico)	≥ GLB	2 mm / 0,07'	
Resistência ao Gretamento: (Crack Resistance/Resistencia a la grieta)	Resiste		
Resistência ao Manchamento: (Stain Resistance/Resistencia a las manchas)	Classe ≥ 3		
Coefficiente de Atrito: (Coefficient of friction/Coeficiente de fricción)	COF 1 Satisfatório p/ Instalações normais	Para instalar este produto, seguir as orientações da norma de assentamento: ABNT NBR 13753 ABNT NBR 13754 ABNT NBR 9817	