

Ficha técnica de produto
Technical Information and Packing



CERTIFICAÇÃO DE SISTEMA





CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO



indicação de uso:



Nome: (Name/Nombre)	Istambul Decor	Formato: (Format/Formato)	60cm x 60cm
Referência: (Reference/Referencia)	RT60517	Tamanho de Fabricação: (Manufacture Size/Tamaño de fabricación)	600,0mmx600,0mm 23,62' x 23,62'
Grupo de Absorção - BIIB (Absorption Group/Grupo de absorción)	BIIB	Espessura: (Thickness)	8,1mm / 0,31'
Tipologia: (Typology/Tipología)	Acetinado	Peças por caixa: (Pieces/ box - Piezas/ caja)	7
Acabamento: (Finishing/Acabado)	Retificado	Caixa/Pallet: (Box / Pallet - Cartón / Palet)	32
Local de Uso: (Place of Use/Lugar de uso)	LD	M ² por caixa: (M ² /box - M ² / caja)	2,52m² / 22.12 sq.ft/box
Variação de Tonalidade: (Tone Variation/Variación de tono)	---	M ² /Pallet: (M ² / Pallet - M ² / Palet)	80,64
Número de Faces: (Number of Faces/Numero de caras)	Face única	Peso por caixa (Peso máximo seco): (Weight / box - Peso / caja)	40,0kg
CARACTERÍSTICAS <i>Technical features</i>		Peso total/Pallet (Peso máximo seco): (Total Weight / Pallet/Peso total / paleta)	1.280kg
Absorção de Água - Grupo BIa - Anexo K (Water Absorption/Absorción de agua)	BIIB: 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)	2 mm / 0,07'
Resistência ao Ataque Químico: (Chemical Attack Resistance/Resistencia al ataque químico)	≥ GLB		
Resistência ao Gretamento: (Crack Resistance/Resistencia a la grieta)	Resiste		
Resistência ao Mancharmento: (Stain Resistance/Resistencia a las manchas)	Classe ≥ 3	Para instalar este produto, seguir as orientações da norma de assentamento: ABNT NBR 13753 ABNT NBR 13754 ABNT NBR 9817	
Coeficiente de Atrito: (Coefficient of friction/Coeficiente de fricción)	COF 1 Satisfatório p/ instalações normais		