

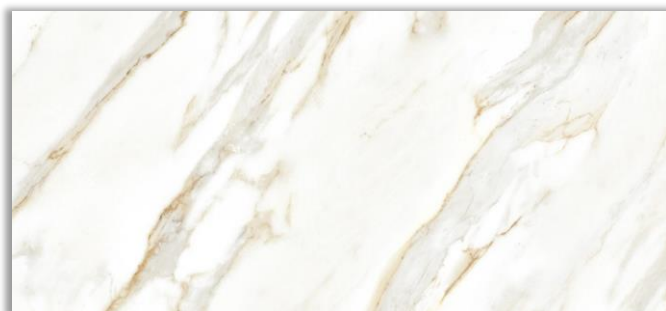
Ficha técnica de produto Technical Information and Packing



CERTIFICAÇÃO DE SISTEMA



CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO



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



Nome: (Name/Nombre)	Calacata Gold Satiny	Formato: (Format/Formato)	64x123
Referência: (Reference/Referencia)	RT64010	Tamanho de Fabricação: (Manufacture Size/Tamaño de fabricación)	640mmx1230mm' 25,19x 48,42'
Grupo de Absorção - BIIB (Absorption Group/Grupo de absorción)	BIIB	Espessura: (Thickness)	9,0mm / 0,35'
Tipologia: (Typology/Tipología)	Acetinado	Peças por caixa: (Pieces/ box - Piezas/ caja)	3
Acabamento: (Finishing/Acabado)	Retificado	Caixa/Pallet: (Box / Pallet - Cartón / Palet)	28
Local de Uso: (Place of Use/Lugar de uso)	LD	M ² por caixa: (M ² /box - M ² / caja)	2,36m² / 25.40 sq.ft/box
Variação de Tonalidade: (Tone Variation/Variación de tono)	V2	M ² /Pallet: (M ² / Pallet - M ² / Palet)	66,08m²
Número de Faces: (Number of Faces/Numero de caras)	Até 4 faces diferentes	Peso por caixa (Peso máximo seco): (Weight / box - Peso / caja)	32 kg

CARACTERÍSTICAS Technical features

Absorção de Água - Grupo BIIa - Anexo K (Water Absorption/Absorción de agua)	BIIb: 6% < Abs ≤ 10%	Peso total/Pallet (Peso máximo seco): (Total Weight / Pallet/Peso total / paleta)	896,0kg
Natureza da Superfície: (Surface Nature/Naturaleza de la superficie)	GL	Empilhamento Máximo recomendado - Armaz. (Maximum Recommended Stack - Storage/ Pila máxima recomendada: almacenamiento)	3 pallets
Resistência a Flexão: (Flexural Strength/Resistencia a la flexión)	≥ 16MPa	Empilhamento Máx - Caminhão (Max Stacking - Truck/Max Stacking - Camión)	1 pallet
Carga de Ruptura: (Burst Charge/Carga de ráfaga)	≥ 800 N	Resistência ao congelamento	Não resiste
Resistência ao Ataque Químico: (Chemical Attack Resistance/Resistencia al ataque químico)	≥ GLB	Junta Mínima: (Minimum Board/Junta mínima)	2 mm / 0,07'
Resistência ao Gretamento: (Crack Resistance/Resistencia a la grieta)	Resiste		
Resistência ao Mancharamento: (Stain Resistance/Resistencia a las manchas)	Classe ≥ 3		
Coefficiente de Atrito: (Coefficient of friction/Coefficiente 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	

