





**FICHA TÉCNICA DE PRODUTO**

Technical Information and Packing

**INFORMAÇÕES DO PRODUTO**  
 PRODUCT INFORMATION/INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Nome:</b> (Name/Nombre)	Calacata Oro Satiny	
<b>Referência:</b> (Reference/Referencia)	RT46531	
<b>Grupo de Absorção - BIIB</b> (Absorption Group/Grupo de absorción)	BIIB	
<b>Formato:</b> (Format/Formato)	46cm x 100cm	
<b>Tamanho de Fabricação:</b> (Manufacture Size/Tamaño de fabricación)	460,0 mm x 1005,00 mm / 18,11' x 39,56'	
<b>Espessura:</b> (Thickness)	8,5mm / 0,33'	
<b>Junta Mínima:</b> (Minimum Board/Junta mínima)	2 mm / 0,07'	
<b>Indicação de uso:</b> (Piso/Parede - Floor/Wall)		

**CERTIFICATION**

<b>Certificação de produtos (Product certification):</b>	<b>Certificação de Sistemas (Systems Certification):</b>
	

**PACKING**

<b>Peças por caixa:</b> (Pieces/ box - Piezas/ caja)	6
<b>M² por caixa:</b> (M² /box - M² / caja)	2,8
<b>Peso por caixa (Peso máximo seco):</b> (Weight / box - Peso / caja)	45,0kg
<b>Caixa/Pallet:</b> (Box / Pallet - Cartón / Palet)	21
<b>M²/Pallet:</b> (M² / Pallet - M² / Palet)	58,8
<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)	1
<b>Peso total/Pallet (Peso máximo seco):</b> (Total Weight / Pallet/Peso total / paleta)	950,0kg
<b>Empilhamento Máximo recomendado - Armaz.</b> (Maximum Recommended Stack - Storage/Pila máxima recomendada: almacenamiento)	3 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)	1 pallets

**CARACTERÍSTICAS**

Technical features

<b>Tipologia:</b> (Typology/Tipologia)	Acetinado
<b>Marca:</b> (Brand/Marca)	EMBRAMACO CERAMICA
<b>Linha:</b> (line)	Mármore
<b>Número de Faces:</b> (Number of Faces/Numero de caras)	Até 5 faces diferentes
<b>Local de Uso:</b> (Place of Use/Lugar de uso)	LD
<b>Variação de Tonalidade:</b> (Tone Variation/Variación de tono)	V2
<b>Coefficiente de Atrito:</b> (Coefficient of friction/Coefficiente de fricción)	COF 1 - satisfatório para instalações normais
<b>Absorção de Água - Grupo BIIB - Anexo K</b> (Water Absorption/Absorción de agua)	6 % < Ev ≤ 10 %
<b>Natureza da Superfície:</b> (Surface Nature/Naturaleza de la superficie)	GL
<b>Resistência a Flexão:</b> (Flexural Strength/Resistencia a la flexión)	≥ 16MPa
<b>Carga de Ruptura:</b> (Burst Charge/Carga de ráfaga)	≥ 800 N
<b>Resistência ao Ataque Químico:</b> (Chemical Attack Resistance/Resistencia al ataque químico)	≥ GLB
<b>Resistência ao Manchamento:</b> (Stain Resistance/Resistencia a las manchas)	Classe ≥ 3