FICHA TÉCNICA DE PRODUTO | PRODUCT'S TECHNICAL DATA SHEET





Nome | Name: ACAPULCO

Aplicações | Applications: Revestimentos de pavimentos, fachadas e paredes.

Floors, facades and wall cladding.

Descrição do Produto | Product Description:

 $\label{lem:market} M\'{a}rmore compacto constituído por m\'{a}rmore, carbonato de c\'alcio e resina poliéster. Engineered marble produced with marble, calcium carbonate and polyester resin.$

	Dimensões Dimensions	Espessura Thickness	
Ladrilho Tiles:	300 x 300, 600 x 300, 600 x 600 mm	12, 20 mm	
Chapa Slabs:	1830 x 1230 mm	12, 20, 30 mm	

Acabamentos Finishes		Polido Polished	Amaciado Honed	Envelhecido Aged	Acetinado* Satin	Bujardado* Bush-hammered	Mate Matt	Areado* Sandy
Interior		√	✓	✓	✓	√	**	✓
Exterior		Х	✓	Х	✓	✓	**	✓
Resistência ao Escorregamento (Seco Húmido) Slip Resistance (Dry Wet)	PTV EN 14231	≤75 ≤10	≤67 ≤20	≤67 ≤15	≤70 ≤44	≤91 ≤81	**	≤64 ≤60
Informação Adicional Additional Information					-			

 $^{^*}Acetinado, Areado e Bujardado apenas em espessuras superiores a 20\,mm \,|\, Satin, Sandy, and Bush-Hammered only in thicknesses over 20\,mm$

^{**}Informação mediante pedido | Information on request

Características Técnicas Technical Characteristics	Norma Standard	Resultado Value	Classe Class
Massa Volúmica Aparente Density	EN 14617-1	2515 - 2520 kg/m ³	n.a.
Absorção de Água Water Absorption	EN 14617-1	0.02 - 0.03 %	W4 ⁽¹⁾
Resistência à Flexão Flexural Strength	EN 14617-2	28.7 - 30.7 MPa	F3 ⁽²⁾
Resistência ao Desgaste Abrasion Resistance	EN 14617-4	≤33 mm	A3 ⁽³⁾
Dureza Mohs Mohs Hardness	EN 101	3 - 4 Mohs	n.a.
Resistência ao Choque Impact Resistance	EN 14617-9	1.7 J (12 mm) 2.4 J (20 mm) 5.6 J (30 mm)	n.a.
Resistência Química Chemical Resistance	EN 14617-10	Ácido acid < 60 % Base alkali > 80 %	C1 ⁽⁴⁾ C4 ⁽⁴⁾
Reação ao Fogo Reaction to Fire	EN 13501-1	n.a.	A2 _{FL} - S1 - d0
Resistência ao Gelo Freeze and Thaw Resistance	EN 14617-5	Sem defeitos visíveis Without visible defects KM _{f25} = 0.97	n.a.
Resistência ao Choque Térmico Thermal Shock Resistance	EN 14617-6	Sem defeitos visíveis Without visible defects $\Delta R_{\rm f,20} = 1.4~(\%)$ $\Delta m = 0.05~(\%)$	n.a.
Condutibilidade Térmica Thermal Condutivity	ASTM C518 ASTM E 1530	2.175 W/m.K	n.a.
Coeficiente de Dilatação Térmica Linear Linear Thermal Expansion Coefficient	EN 14617-11	12.0 - 18.7 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹	n.a.
Resistência à Compressão Compressive Strength	EN 14617-15	120 - 150 MPa	n.a.

⁽¹)(W4): W4 ≤ 0.05; (²)(F3): 25.0 ≤ F3 < 40.0; (³)(A3): 33.0 ≥ A3 > 29.0; (⁴)(C1): Mantém abaixo de 60% de brilho após 8h de ataque ácido | Keeps below 60% of the reference reflection value after 8h of acid attack; (C4): Mantém pelo menos 80% do brilho após 8h de ataque básico | Keeps at least 80% of the reference reflection value after 8h of alkali attack; n.a.: não aplicável | not applicable







