

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO | PRODUCT'S TECHNICAL DATA SHEET

Figura Meramente Indicativa | Picture Merely Indicative



Nome | Name: REVO CREAM
Coleção | Collection: Revo
Aplicações | Applications: Revestimentos de pavimentos, fachadas e paredes.
 Floors, facades and wall cladding.

Descrição do Produto | Product Description:
 Mármore compacto constituído por mármore, carbonato de cálcio e resina poliéster.
 Engineered marble produced with marble, calcium carbonate and polyester resin.

Quantidade Mínima para Encomenda | Minimum Order Quantity: NÃO | NO

	Dimensões Dimensions	Espessura Thickness
Ladrilho Tiles:	300 x 300, 600 x 300, 600 x 600 mm	12, 20 mm
	Outras dimensões mediante pedido Other dimensions on request	
Chapa Slabs:	1 830 x 1 230 mm	12, 20, 30 mm
	Outras espessuras mediante pedido Other thicknesses on request	

Acabamentos Finishes		Polido Polished	Amaciado Honed	Envelhecido Aged	Acetinado* Satin	Bujardado* Bush-Hammered	Mate Matt	Areado* Sandy
Interior		✓	✓	✓	✓	✓	**	✓
Exterior		X	✓	X	✓	✓	**	✓
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	2430 - 2440 kg/m ³	n.a.
Absorção de Água Water Absorption	EN 14617-1	0.00 - 0.01 %	W4 ⁽¹⁾
Resistência à Flexão Flexural Strength	EN 14617-2	41.1 - 44.4 MPa	F4 ⁽²⁾
Resistência ao Desgaste Abrasion Resistance	EN 14617-4	≤ 20 mm	A4 ⁽³⁾
Dureza Mohs Mohs Hardness	EN 101	3 - 4 Mohs	n.a.
Resistência ao Choque Impact Resistance	EN 14617-9	1.4 J (12 mm) 3.6 J (20 mm)	n.a.
Resistência Química Chemical Resistance	EN 14617-19	Ácido acid <60% Base alkali > 80%	C1 ⁽⁴⁾ C4
Reação ao Fogo Reaction to Fire	EN 13501-1	n.a.	A2FL - S1 - d0
Condutibilidade Térmica Thermal Conductivity	EN 12664 ISO 8302	1.1313 W/m.°C	n.a.
Coefficiente de Dilatação Térmica Linear Linear Thermal Expansion Coefficient	EN 14617-11	18.2 - 21.2 x10 ⁻⁶ °C ⁻¹	n.a.
Resistência à Compressão Compressive Strength	EN 14617-15	120 - 150 MPa	n.a.

⁽¹⁾W4: W4 ≤ 0.05; ⁽²⁾F4: F4 ≥ 40.0; ⁽³⁾A4: A4 ≤ 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% de 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

