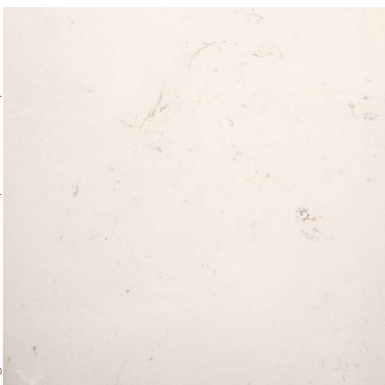


Figura Meramente Indicativa | Picture Merely Indicative



Nome | Name: REVO BOTTICINO
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.

	Dimensões Dimensions	Espessura Thickness
Ladrilho Tiles:	300 x 300, 600 x 300, 600 x 600 mm	12, 20 mm
Chapa Slabs:	1 830 x 1 230 mm	12, 20, 30 mm
Outras dimensões mediante pedido Other dimensions 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	0,02 - 0,04 %	W4 ⁽¹⁾
Resistência à Flexão Flexural Strength	EN 14617-2	33,3 - 37,7 MPa	F3 ⁽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	1,7 J (12 mm) 4,2 J (20 mm) 8,3 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 ₁₂₅ = 1,09	n.a.
Resistência ao Choque Térmico Thermal Shock Resistance	EN 14617-6	Sem defeitos visíveis Without visible defects ΔR _{t,20} = 5,4 (%) Δm = 0,01 (%)	n.a.
Condutibilidade Térmica Thermal Conductivity	EN 12664	1,651 W/m.K	n.a.
Coefficiente de Dilatação Térmica Linear Linear Thermal Expansion Coefficient	EN 14617-11	18,2 - 21,2 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⁾(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% 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

