

**FICHA TÉCNICA DE PRODUTO / TECHNICAL DATA SHEET**

Nome Com. /Com. Designation:

Aplicação/Applicability:

Descrição do Produto/Product Description:

**LIOZ P.P. - Coleção/Product range RMC Original**

Revestimentos de pavimentos e paredes/wall and floor covering.

 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
Outras mediante pedido / Others on request		
Chapa/Slabs:	1 830 x 1 230 mm	12, 20, 30 mm
Outras mediante pedido / Others on request		

Característica/Characteristic	Tolerância/Tolerance (Dimensões até 600 x 600 x 12 mm/ Dimensions up to 600 x 600 x 12 mm)
Comprimento/Length	±0.5mm
Largura/Width	±0.5mm
Espessura/Thickness	±0.7mm
Esquadria/Rectangularity	±0.5mm
Empeno/Flatness	±0.8mm

**Características Técnicas / Technical Characteristics**

Característica/Characteristic	Norma/Standard	Resultado/Value	Classe/Class
Massa Volumica Aparente Density	EN 14617-1	2325 - 2400 kg/m <sup>3</sup>	n.a.
Absorção de Água Water Absorption	EN 14617-1	0.57 – 0.75 %	W2
Resistência à Flexão Flexural Strength	EN 14617-2	11.3 – 13.8 MPa	F1/F2
Resistência ao Desgaste Abrasion Resistance	EN 14617-4	34.8 mm	A2
Dureza Mohs Hardness Mohs	EN 101	3 – 4 Mohs	n.a.
Resistência ao Escorregamento Slipperiness	EN 14231	45 (Seco/Dry) 20 (Húmido/Wet)	n.a.
Resistência ao Choque Impact Resistance	EN 14617-9	1.8 J (12 mm) 2.3 J (20 mm)	n.a.
Resistência Química Chemical Resistance	EN 14617-10	Ácido/acid <60% Base/alkali > 80%	C1 C4
Reacção ao Fogo Reaction to Fire	EN 13501-1	n.a.	A2 <sub>FL</sub> – S1 – d0
Condutibilidade Térmica Thermal Conductivity	ASTM C518 ASTM E 1530	1.901 W/m.K	n.a.
Coefficiente de Dilatação Térmica Linear Linear Thermal Expansion Coefficient	EN 14617-11	9.7 – 12.0 x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	n.a.
Resistência à Compressão Compressive Strength	EN 14617-15	100 – 120 MPa	n.a.

Obs.: F1 : F1 < 12.0 ; F2 : 12.0 ≤ A2 < 25.0 ; 2.0 ; A2: 36.5 ≥ A2 > 33.0 ; W2 : 2.0 ≥ W2 > 0.5 ; 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

