

DADOS TÉCNICOS DO AGLOMERADO DE QUARTZO

Produto: **TREVI**

Nome comercial: **SM QUARTZ®**

Composição: **12 - 15 % Resina, 85 - 88 % Quartzo**

Acabamento da superfície: **Polido, Silk**

Dimensões chapas (cm): **320x155, 330x165**

Espessura chapas* (cm): **2,0 - 3,0**



* Outras dimensões e espessuras são disponíveis sob pedido

Características	Standard	Valor	Notas
Densidade aparente	EN 14617-1	2000 - 2200 Kg/m ³	
Absorção de água	EN 14617-1	≤ 0,10 %	
Resistência a flexão	EN 14617-2	≥ 65 Mpa	
Resistência a abrasão	EN 14617-4	28 - 30 mm	
Resistência ao congelamento	EN 14617-5	KM _{f25} 0,9 - 1,2	
Resistência ao choque térmico	EN 14617-6	Δm% ≤ 0,07 %	Temperatura da prova: 70°C
		ΔR _{f,20} ≤ 20 %	
Resistência ao impacto	EN 14617-9	3,5 - 7,5 J	Para espessura 12 mm
		≥ 8,0 J	Para espessura 20 mm, 30 mm
Resistência química	EN 14617-10	C4	
Coefficiente linear de expansão térmica	EN 14617-11	40 - 50 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹	
Estabilidade dimensional	EN 14617-12	Clase A (<0,3 mm)	Referido a ladrilhos 30x30x1,2 cm
Resistência eléctrica	EN 14617-13	ρ _s ≥ 10 ¹⁰ Ω	Referido a superfície
		ρ _v ≥ 10 ⁸ Ω m	Referido ao volume
Resistência a compressão	EN 14617-15	150 - 250 MPa	
Dureza Mohs	EN 101	inferior a 7 Mohs	
Conductividade térmica	EN 12524	1,3 W/(m K)	Valores de quadro
Reação ao fogo	ASTM E84	Clase A	US standard
Reação ao fogo	EN 13501-1	C-s3,d0	Paredes
Reação ao fogo	EN 13501-1	B _{f1} -s1	Pisos
Resistência ao resval	EN 14231	≥ 35 (Seco)	
		≥ 3 (Molhado)	
Resistência ao resval	DIN 51130	R9	Levigado H9