

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR KUNSTSTEIN AUF QUARZBASIS

Produkt: METROPOLIS COPPER

Serie: SM QUARTZ®

Zusammensetzung: 8 - 11 % Kunstharz, 89 - 92 % Quarz

Oberflächenbearbeitung: Metropolis

Rohplattenformat (cm): 320x155, 330x165

Rohplattenstärke* (cm): 2,0 - 3,0



* Andere Formate und Plattenstärken sind auf Anfrage erhältlich

Eigenschaften	Norm	Wert	Anmerkung
Rohdichte	EN 14617-1	2300 - 2450 Kg/m ³	
Wasseraufnahme	EN 14617-1	≤ 0,10 %	
Biegefestigkeit	EN 14617-2	45 - 70 Mpa	
Abriebbeständigkeit	EN 14617-4	27 - 29 mm	
Frostbeständigkeit	EN 14617-5	KM _{f25} 0,9 - 1,2	
Temperatur Wechselbeständigkeit	EN 14617-6	Δ m% \leq 0,07 % Δ R _{f,20} \leq 20 %	Test Temperatur: 70°C
Stoßfestigkeit	EN 14617-9	2,0 - 3,0 J	für Plattenstärke 12 mm
		≥ 4,0 J	für Plattenstärke 20 mm, 30 mm
Chemikalienbeständigkeit	EN 14617-10	C4	
Lineare Wärmeausdehnung	EN 14617-11	28 - 38 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹	
Maßhaltigkeit	EN 14617-12	Classe A (<0,3 mm)	In Bezug auf Bodenplatten 30x30x1,2 cm
Elektrischer Widerstand	EN 14617-13	$\rho_{\rm s} \geq 10^{10} \Omega$	In Bezug auf die Fläche
		$\rho_{\rm v} \ge 10^8 \Omega \rm m$	In Bezug auf das Volumen
Druckfestigkeit	EN 14617-15	150 - 250 MPa	
Härte nach Mohs	EN 101	bis zu 7 Mohs	
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	1,3 W/(m K)	von Tabellenwerten
Brennbarkeitsklasse	ASTM E84	Klasse A	US standard
Brennbarkeitsklasse	EN 13501-1	A2-s2,d0	Wände
Brennbarkeitsklasse	EN 13501-1	A2 _{fl} -s1	Etagen
Bewertung der Rutschhemmung	EN 14231	≥ 35 (trocken)	
		≥ 3 (naß)	
Bewertung der Rutschhemmung	DIN 51130	R9	bei Schliff H9