

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR KUNSTSTEIN AUF QUARZBASIS

Produkt: FUSION GREY

Serie: SM QUARTZ®

Zusammensetzung: 8 - 10 % Kunstharz, 90 - 92 % Quarz

Recycle-Anteil: 0 % Gewicht

Oberflächenbearbeitung: poliert, geschliffen, gebürstet, antik

Rohplattenformat (cm): 320x155

Rohplattenstärke* (cm): 2,0 - 3,0

Bodenplattenformat* (cm): 30x30x1,2 - 40x40x1,2 - 60x60x1,2 - 60x30x1,2 - 50x30x1,2 - 60x40x1,2



Eigenschaften	Norm	Wert	Anmerkung
Rohdichte	EN 14617-1	2325 - 2400 Kg/m ³	
Wasseraufnahme	EN 14617-1	≤ 0,10 %	
Biegefestigkeit	EN 14617-2	40 - 60 MPa	
Abriebbeständigkeit	EN 14617-4	25 - 29 mm	
Frostbeständigkeit	EN 14617-5	KM _{f25} 0,9 - 1,2	
Temperatur Wechselbeständigkeit	EN 14617-6	Δ m% ≤ 0,07 % Δ R _{f,20} % ≤ 25 %	Test Temperatur: 70°C
Stoßfestigkeit	EN 14617-9	1,5 - 2,5 J	für Plattenstärke 12 mm
		≥ 3,5 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	Klasse A (<0,3 mm)	
Elektrischer Widerstand	EN 14617-13	$\rho_{s} \ge 10^{10} \Omega$ $\rho_{v} \ge 10^{8} \Omega \text{ m}$	In Bezug auf die Fläche In Bezug auf das Volumen
Druckfestigkeit	EN 14617-15	150 - 250 MPa	-
Länge und Breite	EN 14617-16	± 0,5 mm	In Bezug auf Bodenplatten
Stärke	EN 14617-16	± 0,7 mm	In Bezug auf Bodenplatten
Geradheit der Seiten	EN 14617-16	± 0,3 mm	In Bezug auf Bodenplatten
Rechtwinkligkeit	EN 14617-16	± 0,9 mm	In Bezug auf Bodenplatten
Mittelpunktkrümmung	EN 14617-16	± 0,2% in Bezug auf die Länge	In Bezug auf Bodenplatten
Krümmung der Kanten	EN 14617-16	± 0,2% in Bezug auf die Länge	In Bezug auf Bodenplatten
Krümmung	EN 14617-16	± 0,2% in Bezug auf die Länge	In Bezug auf Bodenplatten
Härte nach Mohs	EN 101	bis zu 7 Mohs	
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	1,3 W/(m K)	von Tabellenwerten
Brennbarkeitsklasse	EN 13501-1	A2fl-s1	
Bewertung der Rutschhemmung	EN 14231	≥ 35 (trocken) ≥ 3 (naß)	
Bewertung der Rutschhemmung	DIN 51130	R9	bei Schliff H9