

## TECHNISCHES DATENBLATT FÜR KUNSTSTEIN AUF QUARZBASIS

Produkt: **WAVE IVORY**  
 Serie: **SM QUARTZ®**  
 Zusammensetzung: **8 - 10 % Kunstharz, 90 - 92 % Quarz**



Oberflächenbearbeitung: **Wave**  
 Rohplattenformat (cm): **320x155**  
 Rohplattenstärke\* (cm): **2,0 - 3,0**  
 Bodenplattenformat\* (cm): **30x30x1,2 - 40x40x1,2 - 60x60x1,2 - 60x30x1,2 - 50x30x1,2 - 60x40x1,2**

\* Andere Formate und Plattenstärken sind auf Anfrage erhältlich

Eigenschaften	Norm	Wert	Anmerkung
Rohdichte	EN 14617-1	2350 - 2450 Kg/m <sup>3</sup>	
Wasseraufnahme	EN 14617-1	≤ 0,10 %	
Biegefestigkeit	EN 14617-2	45 - 60 MPa	
Abriebbeständigkeit	EN 14617-4	27 - 29 mm	
Frostbeständigkeit	EN 14617-5	KM <sub>f25</sub> 0,9 - 1,2	
Temperatur Wechselbeständigkeit	EN 14617-6	Δm% ≤ 0,07 %	Test Temperatur: 70°C
		ΔR <sub>f,20</sub> % ≤ 20 %	
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 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	
Maßhaltigkeit	EN 14617-12	Klasse A (<0,3 mm)	In Bezug auf Bodenplatten 30x30x1,2 cm
Elektrischer Widerstand	EN 14617-13	ρ <sub>s</sub> ≥ 10 <sup>10</sup> Ω	In Bezug auf die Fläche
		ρ <sub>v</sub> ≥ 10 <sup>8</sup> Ω m	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