

## Datenblatt Funktionswerkstoff Kerdyn Green 115

Technische Daten	Daten	Norm
Plattentyp	Funktionswerkstoff aus geschlossenporigem und recyceltem Polyethylenterephthalat-Schaum	
Fabrikat	Gurit Kerdyn Green 115	
Farbe	grün	
Normalformat	~ 1220 x 502 mm (Toleranz ± 0,5 mm)	EN 822
Grossformat	~ 2440 x 1005 mm (Toleranz ± 0,5 mm)	
Normdicken	20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160 mm (Toleranz ± 0,5 mm)	EN 823
Rohdichte $\rho$	115 ± 5 kg/m³	ISO 845
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,0332 W/(m·K)	EN 12667
Wasserdampfdiffusion $\mu$	161 - 423	EN 12086
Wasseraufnahme (nach 7 Tagen Wasserlagerung)	~ 2,0 Vol.-%	EN 12087
Dickenquellung (nach 7 Tagen Wasserlagerung)	< 0,5%	EN 12087
Druckfestigkeit	1,65 MPa	EN 826
Querzugfestigkeit	0,95 MPa senkrecht zur Plattenebene	ASTM C297
Therm. Ausdehnungskoeffizient (Bereich -20°C bis 60°C)	69,3 10⁻⁶/K bei Dicke 74,6 10⁻⁶/K bei Länge und Breite	DIN 53752
Schraubenauszugswiderstand N (Schraubentyp 4,5 x 60 mm)	190 bei Einschraubtiefe 15 mm 290 bei Einschraubtiefe 20 mm 470 bei Einschraubtiefe 30 mm 630 bei Einschraubtiefe 40 mm	EN 320 (in Anlehnung)
Brandverhalten	Baustoffklasse B2 (normal entflammbar) E -d2	DIN 4102 EN 13501-1

Die technischen Informationen geben unseren momentanen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder. Besondere Verhältnisse bei speziellen Einzelfällen in der Anwendung sind situativ zu berücksichtigen. Alle Werte sind Mittelwerte, wenn nicht anders angegeben.

Für weitere Fragen über unsere Erzeugnisse stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.