

krafton® GFK Brückenbelag 500x35

Artikel	: DG500.35P krafton® GFK Brückenbelag 500x35
Lieferant	: krafton Projects B.V. Markweg Zuid 34 4794 SN Heijningen Niederlande info@krafton.de +31 (0)168 227 510
Anwendung	: Stege, Rampen und Gehwege.
Abmessung (bxh)	: 504 x 35 mm
Systembreite (wirkend)	: 499 mm
Gewicht	: 12.9 kg/m ²
Anzahl Tragstäbe	: 6
Oberfläche Querschnitt	: 3.742 mm ²
Lineares Trägheitsmoment	: 467.169 mm ⁴
Widerstandmoment	: 19.037 mm ³
E-Modul	: 29 GPa
Farbe	: Grau
Dichte	: 1.800 kg/m ³
Barcol Härte	: 50 Barcol
Wasseraufnahme (Gewichtsprozente)	: 0,7%
Linearer Ausdehnungskoeffizient	: 10-16x10 ⁻⁶ m/m/°C
Rutschhemmende Schicht	: TÜV zertifizierte Rutschhemmende Schicht, Klasse R13
Belastung laut EBA	<ul style="list-style-type: none">– 5 kN Flächenlast, maximale Spannweite 1.000 mm– 5 kN Einzellast, maximale Spannweite 1.000 mm
Befestigung:	<ul style="list-style-type: none">– Es gibt verschiedene Möglichkeiten, die Planken zusammenzubauen. Laden Sie unser Montagehandbuch auf unserer Website www.krafton.de
Verfügbare Dokumentation:	<ul style="list-style-type: none">– Produktzeichnung– Belastungstabelle– Montage Anleitung– TÜV zertifizierte Rutschhemmende Schicht BBV 1719066– EBA Zulassung DBS918010