

krafton® GFK Brückenbelag 256x40

Artikel	: DG256.40P krafton® GFK Brückenbelag 256x40
Lieferant	: krafton Projects B.V. Markweg Zuid 34 4794 SN Heijningen Niederlande info@krafton.de +31 (0)168 227 510
Anwendung	: Fahrrad- und Fußgängerbrücken, Stege, Rampen und Gehwege.
Abmessung (bxh)	: 256 x 40 mm
Systembreite (wirkend)	: 256 mm
Gewicht	: 22 kg/m ²
Anzahl Tragstäbe	: 6
Oberfläche Querschnitt	: 3.123 mm ²
Lineares Trägheitsmoment	: 716.946 mm ⁴
Widerstandmoment	: 31.473 mm ³
E-Modul	: 28 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 DIBt	<ul style="list-style-type: none">– 5 kN Flächenlast, maximale Spannweite 1.200 mm– 5 kN Einzellast, maximale Spannweite 1.200 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– DIBt Zulassung nr.Z-10.9-655– Belastungstabelle– Montage Anleitung DIBt zertifiziert– TÜV zertifizierte Rutschhemmende Schicht BBV 1719066– EBA Zulassung DBS918010