

Anwenden GFK Bodenbelag

Stelle :.....

Laut Zeichnungnr. :.....

Artikel : Krafton® Bodenbelag 400x85

Lieferant : krafton Projects B.V. Heijningen, Niederlande.

Anwendung : Fahrrad- und Fußgängerbrücken, Stege, Rampen und Gehwege.

Abmessung : 400 x 85 mm (BxH)

Breite (wirkend) : 400 mm

Gewicht : 42 kg/m²

Oberfläche Querschnitt: 8951 mm²

E-Modul : 27 GPa

Farbe : Grau

Dichte : 1800 kg/m³

Barcol Härte : 50 Barcol

Wasseraufnahme : 0,7% (Gewichtsprozente)

Linearer Ausdehnungskoeffizient : $10-16 \times 10^{-6} \text{ m/m}^{\circ}\text{C}$

Befestigung mittels Kunststoffklotz mit Holzschraube durch den Träger.

Verfügbare Anhänge:

- Produktzeichnung
- DibT Zulassung nr.Z-10.9-655
- Belastungstabelle
- Montage Anleitung DibT zertifiziert
- Tüv zertifizierte Rutschhemmende Schicht BBV 1719066
- EBA Zertifiziert