

PROline Antirutschwinkel aus GFK

Produktbeschreibung

- Antirutschwinkel für Treppen aus glasfaserverstärktem Spezialkunststoff
- Sehr hohe Abriebfestigkeit: 5 Mio. Begehungen
- Hohe Trittsicherheit: Rutschfaktor R13
- Auf allen Untergründen anschraubbar (Löcher individuell bohren) oder zum Kleben
- Für unebene, raue oder profilierte Flächen (z.B. Riffel-, Wellbleche, Leiterstufen)
- Chemikalien- und mineralölresistent
- UV-stabil: für Außeneinsatz geeignet
- Temperaturbereich: -20 ° bis +120 °C







Technische Daten

Artikelbezeichnung	PROline Antirutschwinkel aus GFK	
Material	GFK	
Einsatzbereich	Für strukturierte Flächen innen und außen	
Rutschfaktor	R13 (nach DGUV 108-003)	
	Maße (T x B x Abkantung)	Farbe
	70 x 600 x 30 mm	schwarz, gelb
	70 x 800 x 30 mm	schwarz, gelb
	70 x 1.000 x 30 mm	schwarz, gelb
	Maße (T x B x Abkantung)	Farbe
	230 x 600 x 30 mm	schwarz, schwarz mit gelber Kante
	230 x 800 x 30 mm	schwarz, schwarz mit gelber Kante
	230 x 1.000 x 30 mm	schwarz, schwarz mit gelber Kante
Zubehör	Strukturkleber für GFK-Winkel, 350 ml Inhalt	