

Antirutschkantenprofile

GFK

Technisches Datenblatt



Produktbeschreibung:

Bei den GFK Antirutschprofilen handelt es sich um Fiberglasprofile aus glasfaserverstärktem Spezial-kunststoff (GFK). Die Antirutschoberfläche besteht aus versiegelter Aluminiumoxidkörnung. Die Antirutschprofile dienen der Verhinderung von Rutschunfällen und daraus resultierender Folgekosten. Rutschhemmung R 13 (BGR 181). Es ist eine günstige, schraub- oder klebbare Lösung für jeden Untergrund, die bei jedem Wetter installiert werden kann. Diese Antirutschprofile sind extrem lange haltbar. Sie können mit einem Diamantsägeblatt individuell zugeschnitten werden.

Typ: Medium (46er Aluminiumoxid Körnung)
Extra Stark (12er Aluminiumoxid Körnung)

Farbe: schwarz, gelb, schwarz/Kante gelb

Vorteile:

- Günstige, schraub- oder klebbare Lösung für jeden Untergrund
- kann bei jedem Wetter installiert werden
- extrem lange haltbar
- kann individuell zugeschnitten werden

Anwendungsbereiche:

- Innen- und Außenbereich
- Typ Medium bei mittlerer/hocher Beanspruchung
- Typ Extra Stark bei extremer Beanspruchung
- für alle Untergründe
- Sanierung von beschädigten Beton- oder Holzoberflächen
- Glatte, kalte, feuchte oder durch Öl bzw. Fett verschmierten Untergründe
- Treppen, Podeste, einzelne Stufen, Absätze

Antirutschkantenprofile

GFK

Technisches Datenblatt

Eigenschaften:

- Fiberglasplatten aus glasfaserverstärktem Spezialkunststoff
- Verbundmaterial Iso-Polyester Harz
- Stärke: Typ Medium 3,8 mm, Typ Extra Stark 4,2 mm
- Hervorragende Rutschhemmung R 13 (BGR 181)
- zum Schrauben (individuelle Löcher bohren)
- oder zum Kleben (mit Spezialkleber z. B. Strukturkleber Art.-Nr.: 16.520.001)
- robustes und hartes Material mit geringem Flächengewicht
- extrem hohe Abriebfestigkeit (ca. 5 Millionen ,Begehungen)
- UV-Stabil
- korrosionsfest
- nicht leitend
- schwer entflammbar
- sofort belastbar
- Temperaturbereich von -20 bis +120 Grad Celsius

Entsorgungshinweis:

Entsorgung im Haus bzw. Gewerbemüll

Antirutschkantenprofile

GFK

Technisches Datenblatt

Antirutschkantenprofile GFK Medium

Abmessungen	Farbe	Art.-Nr.
230 x 600 x 30 mm	schwarz	GKMS2300600
230 x 600 x 30 mm	gelb	GKMG2300600
230 x 600 x 30 mm	schwarz / Kante gelb	GKMW2300600
230 x 800 x 30 mm	schwarz	GKMS2300800
230 x 800 x 30 mm	gelb	GKMG2300800
230 x 800 x 30 mm	schwarz / Kante gelb	GKMW2300800
230 x 1000 x 30 mm	schwarz	GKMS2301000
230 x 1000 x 30 mm	gelb	GKMG2301000
230 x 1000 x 30 mm	schwarz / Kante gelb	GKMW2301000
230 x 2500 x 30 mm	schwarz	GKMS2302500
230 x 2500 x 30 mm	gelb	GKMG2302500
230 x 2500 x 30 mm	schwarz / Kante gelb	GKMW2302500

Antirutschkantenprofile GFK Extra Stark

Abmessungen	Farbe	Art.-Nr.
230 x 600 x 30 mm	schwarz	GKXS2300600
230 x 600 x 30 mm	gelb	GKXG2300600
230 x 600 x 30 mm	schwarz / Kante gelb	GKXW2300600
230 x 800 x 30 mm	schwarz	GKXS2300800
230 x 800 x 30 mm	gelb	GKXG2300800
230 x 800 x 30 mm	schwarz / Kante gelb	GKXW2300800
230 x 1000 x 30 mm	schwarz	GKXS2301000
230 x 1000 x 30 mm	gelb	GKXG2301000
230 x 1000 x 30 mm	schwarz / Kante gelb	GKXW2301000
230 x 2500 x 30 mm	schwarz	GKXS2302500
230 x 2500 x 30 mm	gelb	GKXG2302500
230 x 2500 x 30 mm	schwarz / Kante gelb	GKXW2302500

Abkantung 87 Grad