

Antirutschkantenprofile

GFK

Technisches Datenblatt



Produktbeschreibung:

Bei den GFK Antirutschprofilen handelt es sich um Fiberglasprofile aus glasfaserverstärktem Spezialkunststoff (GFK). Die Antirutschoberfläche besteht aus versiegelter Aluminiumoxidkörnung. Die Antirutschprofile dienen der Verhinderung von Rutschunfällen und daraus resultierender Folgekosten. Rutschhemmung R13 (ASR A1.5/1,2). 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 mit Kante gelb

Vorteile:

- Günstige, schraub- oder klebbare Lösung für jeden Untergrund
- Kann bei jedem Wetter installiert werden
- Extrem lange haltbar
- Kann individuell zugeschnitten werden
- Besonderer Schutz der Kanten bei Treppen, Podesten, einzelnen Stufen und Absätzen
- Alle GFK-Produkte können mit einem Diamantsägeblatt einfach 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 R13 (ASR A1.5/1,2)
- Zum Schrauben (individuelle Löcher bohren)
Oder zum Kleben (mit Spezialkleber z. B. Strukturkleber)
- 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