

Antirutschplatte

GFK

Technisches Datenblatt



Beschreibung:

- Fiberglasplatten aus glasfaserverstärktem Spezialkunststoff (GFK)
- Antirutschoberfläche aus Aluminiumoxid
- Typ Medium mit mittlerer 46er Körnung
- Typ Extra Stark mit sehr grober 12er Körnung
- Verbundmaterial Iso-Polyester Harz
- Format 750x1000mm
- Stärke Typ Medium 3,8mm, Typ Extra Stark 4,2mm
- Farben: schwarz, gelb, grau, beige

Eigenschaften:

- hervorragende Rutschhemmung R13 (BGR 181)
- zum Schrauben (einfach individuelle Löcher bohren)
- oder zum Kleben (mit Spezialkleber als Zubehör)
- keine Fachkenntnisse erforderlich
- auf allen Untergründen einsetzbar
- Rutschsicherheit auch für Fahrzeuge aller Art
- robustes und hartes Material mit geringem Flächengewicht
- extrem hohe Abriebfestigkeit (ca. 5 Millionen Begehungen)

Antirutschplatte

GFK

Technisches Datenblatt

- UV-stabil
- korrosionsfest
- nicht leitend
- schwer entflammbar
- breiter Temperaturbereich von -20 bis +120 Grad Celsius
- sofort belastbar

Anwendungen:

- für alle Untergründe
- auch zur Sanierung von beschädigten Beton- oder Holzoberflächen
- Verhinderung von Rutschunfällen und daraus resultierenden Folgekosten
- Rutschsicherheit auch für Fahrzeuge aller Art
- auf glatten, kalten, feuchten oder durch Öl bzw. Fett verschmierten Untergründen
- in Innen- und Außenbereichen
- Typ Medium bei mittlerer/hocher Beanspruchung
- Typ Extra Stark bei extremer Beanspruchung
- Anstiege, Rampen, Brücken
- Eingänge, Durchgänge, Gehwege

Alle GFK Produkte können mit einem Diamantsägeblatt einfach individuell zugeschnitten werden.

Ihre Vorteile:

- günstige schraubbare Lösung für jeden Untergrund
- kann bei jedem Wetter installiert werden
- extrem lange haltbar