

Technisches Datenblatt

25575-70320 Gummigranulatmatte

Material	Elastomer-Compound aus Synthesekautschuk und Polyurethan
Raumgewicht	ca. 860 kg/m ³ ± 5 %
Flächengewicht	ca. 6,88 kg/m ² (bei 8 mm Dicke)
Farbe	schwarz mit grünen, hellgrünen und gelben Farbpartikeln
Einsatzbereich	Ladungssicherung für LKW
Maximalbelastung i.A.a. DIN EN ISO 3386-2	250 t/m ² = 2,50 N/mm ² (bei 8 mm Dicke)
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +120 °C
Reißdehnung DIN EN ISO 1798	mind. 60 %
Zugfestigkeit DIN EN ISO 1798	mind. 0,60 N/mm ²
Beständigkeit	UV-Licht, Natriumchlorid, schwache Säuren- & Laugen
Gleitreibbeiwert / Rechenwert	0,6 µ
Gleitreibwert / Prüfwert VDI 2700, Blatt 14	0,75 µ
Gleitreibbeiwert / Messwert VDI 2700, Blatt 14	0,79 µ

Dieses Datenblatt will Sie beraten. Die gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Stand 09/2022