

TM-GF1-930

Technische Daten

Anwendungsgebiet	Antirutschmatten zur Transportsicherung
Werkstoff	Feines Gummigranulat gebunden mit PUR
Granulatstruktur	fein
Rohdichte nach DIN EN ISO 845	930 kg/m ³ ± 5 %
Maße	Rollen: Breite 1.250 mm, Länge nach Wunsch Platten: Breite 1.250, Länge nach Wunsch andere auf Anfrage
Maßtoleranz nach DIN 7715-2 M4	± 1,5 %
Dicken	3 - 10 mm ± 0,3 mm Andere auf Anfragen
Gleitreibwert	>0,6μ
Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 1798	1,0 MPa (Mittelwert)
Dehnung bei Bruch nach DIN EN ISO 1798	53 % (Mittelwert)
Druckversuch bei 10% nach DIN 53421	0,88 MPa E-Modul 10,5 MPa
Druckspannungsverformungseigenschaften DIN EN ISO 3386-2	C ₂₅ : 1508 kPa C ₄₀ : 3833 kPa C ₅₀ : 7343 kPa
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +110 °C
Baustoffklasse nach DIN 4102-1 Sektion 6.2	B2
Stand	08/2008 (kein Änderungsdienst)

Sonderausführungen auf Anfrage möglich. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die unter <http://www.pvp-gummi.de/downloads/agb.pdf> in der jeweils gültigen Fassung einzusehen sind. Geringe Änderungen in Farbe und Kornstruktur vorbehalten. Bei Verklebung und Versiegelung sind die Richtlinien des Kleberherstellers zu beachten.