

TM-GF1-730

Technische Daten

Anwendungsgebiet	Antirutschmatten zur Transportsicherung
Werkstoff	Feines Gummigranulat gebunden mit PUR
Granulatstruktur	fein
Rohdichte nach DIN EN ISO 845	730 kg/m ³ ± 5 %
Maße	Rollen: Breite 1250 mm, Länge nach Wunsch Platten: Breite 1250 mm, Länge nach Wunsch Andere auf Anfrage
Maßtoleranz nach DIN 7715-2 M4	± 1,5 %
Dicken	3 - 12 mm ± 0,3 mm Andere auf Anfragen
Gleit-Reibbeiwert nach VDI 2700 Blatt 14 & 15	> 0,70 µ bei 10 mm
Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 1798	>0,80 MPa bei 10 mm
Dehnung bei Bruch nach DIN EN ISO 1798	> 60% (Mittelwert) bei 10 mm
Druckversuch DIN 53421	0,24 MPa (E-Modul) 3,1 MPa
Druckspannungsverformungseigenschaften DIN EN ISO 3386-2	Bei 10 mm: C ₂₅ 585 kPa C ₄₀ 1871 kPa C ₅₀ 4908 kPa
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +110 °C
Baustoffklasse nach DIN 4102-1 Sektion 6.2	B2
Stand	03/2011 (unterliegt 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.