



PKD 720 Anti – Rutschmatte

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	Nach Kundenwunsch
Maßtoleranz nach DIN 7715-2 M4	± 1,5 %
Dicken	3 - 20 mm ± 0,3 mm Andere auf Anfragen
Gleitreibwert	μ = 0,7 PKD 720-08 nach VDI 2700 Blatt 14
Zugfestigkeit nach DIN EN ISO 1798	0,65 MPa (Mittelwert) bei 10 mm
Dehnung bei Bruch nach DIN EN ISO 1798	60% (Mittelwert) bei 10 mm
Druckversuch DIN 53421	0,25 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	02 - 2010

Sonderausführungen auf Anfrage möglich. Geringe Änderungen in Farbe und Kornstruktur vorbehalten.
Bei Verklebung und Versiegelung sind die Richtlinien des Kleberherstellers zu beachten.

Weitere Informationen:

Pickhan-Dichtungen, Stanzteile e. K.
Inh.: Guido Pickhan
Eiserfelder Straße 242
DE 57080 Siegen

Telefon: 02 71 / 38 47 769 - 0
Telefax: 02 71 / 38 47 769 - 15
Email: office@pickhan-dichtungen.de
ONLINE: www.anti-rutschmatten.de