

TECHNISCHES DATENBLATT

DICHTUNGSTECHNIK

Kurzbezeichnung:	Antirutschmatte SP Spezial mit Farbkennzeichen
Art.Nr.	
<p>1. Einsatzzwecke:</p> <p>Die Antirutschmatte SP Spezial ist eine Antirutschmatte zur Ladungssicherung, die sich durch gute Gleitreibwerte gemäß VDI 2700 Blatt 14 - (Entwurf) auszeichnet. Die Antirutschmatte SP Spezial wird außer im Transportverkehr in der Verpackungsindustrie als Schutzlage eingesetzt.</p> <p>2. Werkstoff:</p> <p>Gummigranulat (1 - 3 mm) auf Recyclingbasis mit Polyurethan gebunden.</p> <p>3. Produktdesign:</p> <p>Farbe: (geschützte Markierung) schwarz mit roten und weißen Farbpartikeln</p> <p>Oberfläche: feine Granulatstruktur</p> <p>Raumgewicht: ca. 900 kg/m³</p> <p>4. Produktprüfungen:</p> <p>Zugfestigkeit mind. 0,6 N/mm² (DIN EN ISO 1798)</p> <p>Reißdehnung mind. 60 % (DIN EN ISO 1798)</p> <p>Gleitreibungskoeffizient min. 0,81 bei 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm Dicke</p> <p>Reibpartner: Holzpalette, Siebdruckboden (nach VDI 2700 Blatt 14 - Gründruck)</p> <p>Max. zulässige Flächenlast 125,0 t/m² bei 3, 4 mm Dicke*, ca. 170,0 t/m² bei 5, 5 mm Dicke* ca. 200,0 t/m² bei 8, 10 mm Dicke*</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +100 °C</p> <p>Bedingte Säure- und Laugenbeständigkeit</p> <p>* gemäß VDI 2700 Blatt 15 sind max. 30% Stauchung zulässig</p>	
<p>Erstellt am: Ri 29.06.2015 Datei:/file: TDL Antirutschmatte SP Spezial_Reiff.docx Hinweis: Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben. Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen</p>	
Seite 1 / 1	