

Technische Information

Awotex Antirutschmatte

Produktbeschreibung

Antirutschmatte auf SBR-/NBR-Basis

Typische Kennzahlen:

Maximalbelastungen	125 t/m ² = 1,25 N/mm ² bei 8 mm Dicke
Gleit-Reibbeiwerte μ **	(parallel)
Reibpartner	Einzelwerte= μ_0 = 0,86/ 0,91/ 0,80
Holzpalette/ Siebdruckboden	Geringster Wert= μ_0 0,80
Flächengewicht	ca. 5,6 kg/m ²
Farbe	Schwarz mit dunkelgrünen, hellgrünen und gelben Farbpartikeln
Lieferformen	Rollen 5000 x 250 mm
Dicken	8 mm
Ablegereife*	Bei Einrissen, Löchern, Quetschungen, Kontakten mit Ölen, Kraftstoffen, Chemikalien, etc.
Beständigkeit	UV, Natriumchlorid, schwache Säuren und Laugen (Aufquellen bei Kohlenwasserstoffen, Ölen, Kraftstoffen, etc.)
Reinigung	Ausschütteln, Absaugen, Abwaschen, ggf. Behandlung mit Hochdruckreiniger
Entsorgung	Abfallschlüssel-Nr. 070299
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis + 115° C
Brandverhalten	DIN 4102: Klasse B 2

*Awotex Antirutschmatten sind mehrfachtauglich bis zur Ablegereife gemäß Prüfung der IfV Dortmund.

** Prüfergebnisse aus Messung des Fraunhofer Instituts (auf Basis der Richtlinie VDI 2700, Blatt 14 / Entwurf).