

Antirutsch Matte

zur Reibwerterhöhung

nach VDI Richtlinie 2700ff
Blatt 3.2, Blatt 9 und 15



Technische Daten

Material:	PU-gebundene Gummigranulatmatte
Maße:	Materialstärke: 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm Rollen, Platten, Zuschnitte nach Kundenwunsch
Raumgewicht:	ca. 900 kg/m ³
Druckbelastung:	je nach Stärke zwischen 100 - 120t/m ²
Gleitreibbeiwert:	0,6 μ bis 0,9 μ , abhängig von der jeweilig geprüften Materialpaarung
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis 100 °C
Brandverhalten:	Klasse B2, DIN 4102
Hinweise:	Die Maximalbelastung von Anti-Rutschmatten sollte so gewählt werden, dass 30 % Verformung der Materialdicke nicht überschritten werden.
Ablegereife:	Bei Einrissen, Löchern, Quetschungen, Kontakt mit Ölen, Kraftstoffen, Chemikalien etc.
Entsorgung:	Abfallschlüsselnummer 070299