



Technische Eigenschaften Antirutschmatte

Material SP 7210

Farbe	schwarz
Raumgewicht	690 kg/m ³
Temperaturbereich	-40°C bis + 115°C
Zugfestigkeit DIN 53571 bei 3 mm Stärke	0,45 N/mm ²
Zugfestigkeit DIN 53571 bei 6 mm Stärke	0,5 N/mm ²
Zugfestigkeit DIN 53571 bei 8 mm Stärke	0,5 N/mm ²
Zugfestigkeit DIN 53571 bei 10 mm Stärke	0,55 N/mm ²
Reißdehnung DIN 53571, Prüfkörper B bei 3 mm Stärke	40%
Reißdehnung DIN 53571, Prüfkörper B bei 6 mm Stärke	45%
Reißdehnung DIN 53571, Prüfkörper B bei 8 mm Stärke	45%
Reißdehnung DIN 53571, Prüfkörper B bei 10 mm Stärke	50%
Druckspannung bei 3 mm Stärke; 25 % Verformung DIN EN ISO 3386-2	0,6 N/mm ²
Druckspannung bei 6 mm Stärke; 25 % Verformung DIN EN ISO 3386-2	0,6 N/mm ²
Druckspannung bei 8 mm Stärke; 25 % Verformung DIN EN ISO 3386-2	0,6 N/mm ²
Druckspannung bei 10 mm Stärke; 25 % Verformung DIN EN ISO 3386-2	0,6 N/mm ²
Gleitreibbeiwert (trocken) Holzpalette / Siebdruckboden	0,76 _{>μ}

VDI 2700 3, 6, 8, 10 mm geprüft in/Prüfbericht vom 30.11.2007
IfV Institut für Verpackungstechnik

Brandverhalten nach DIN 4102 / Klasse B2