

SOPRAWAY 800

Beschreibung	Faserschutzmatte aus Polypropylen auf Recyclingbasis mit geringem Eigengewicht.																																					
Artikelnummer	98676																																					
Lieferform	2 x 25 m, 50 m ² /Rol.																																					
Anwendung	Schutz von Abdichtungen vor mechanischen Beschädigungen bei Flachdächern, Hoch- und Ingenieurbauten.																																					
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Farbe</td> <td>bunt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>ca 5.5 mm</td> <td>EN ISO 9863-1</td> </tr> <tr> <td>Flächenbezogene Masse</td> <td>ca 800 g/m²</td> <td>EN ISO 9864</td> </tr> <tr> <td>Höchstzugkraft</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> längs MD</td> <td>32 kN/m</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td> quer CMD</td> <td>37 kN/m</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Höchstzugkraft-Dehnung</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> längs MD</td> <td>50 %</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td> quer CMD</td> <td>90 %</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene</td> <td>0.020 m/s</td> <td>EN ISO 11058</td> </tr> <tr> <td>Stempeldurchdrückkraft</td> <td>5600 N</td> <td>EN ISO 12236</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>E</td> <td></td> </tr> </table>		Farbe	bunt		Dicke	ca 5.5 mm	EN ISO 9863-1	Flächenbezogene Masse	ca 800 g/m ²	EN ISO 9864	Höchstzugkraft			längs MD	32 kN/m	EN ISO 10319	quer CMD	37 kN/m	EN ISO 10319	Höchstzugkraft-Dehnung			längs MD	50 %	EN ISO 10319	quer CMD	90 %	EN ISO 10319	Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	0.020 m/s	EN ISO 11058	Stempeldurchdrückkraft	5600 N	EN ISO 12236	Brandverhalten	E	
Farbe	bunt																																					
Dicke	ca 5.5 mm	EN ISO 9863-1																																				
Flächenbezogene Masse	ca 800 g/m ²	EN ISO 9864																																				
Höchstzugkraft																																						
längs MD	32 kN/m	EN ISO 10319																																				
quer CMD	37 kN/m	EN ISO 10319																																				
Höchstzugkraft-Dehnung																																						
längs MD	50 %	EN ISO 10319																																				
quer CMD	90 %	EN ISO 10319																																				
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	0.020 m/s	EN ISO 11058																																				
Stempeldurchdrückkraft	5600 N	EN ISO 12236																																				
Brandverhalten	E																																					