

SOPRATEX RPP 1100

Beschreibung	Faserschutzmatte aus Polypropylen auf Recyclingbasis mit geringem Eigengewicht.																																								
Artikelnummer	98677																																								
Lieferform	2 x 20 m, 40 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>7.3 mm</td> <td>EN ISO 9863-1</td> </tr> <tr> <td>Flächenbezogene Masse</td> <td>1100 g/m²</td> <td>EN ISO 9864</td> </tr> <tr> <td>Höchstzugkraft</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> längs MD</td> <td>42 kN/m</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td> quer CMD</td> <td>55 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>80 %</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td> quer CMD</td> <td>80 %</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene</td> <td>0.013 m/s</td> <td>EN ISO 11058</td> </tr> <tr> <td>Stempeldurchdrückkraft</td> <td>8000 N</td> <td>EN ISO 12236</td> </tr> <tr> <td>Brandklasse</td> <td>E</td> <td>SN EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Brandverhaltensgruppe</td> <td>RF3</td> <td>VKF</td> </tr> </table>		Farbe	bunt		Dicke	7.3 mm	EN ISO 9863-1	Flächenbezogene Masse	1100 g/m ²	EN ISO 9864	Höchstzugkraft			längs MD	42 kN/m	EN ISO 10319	quer CMD	55 kN/m	EN ISO 10319	Höchstzugkraft-Dehnung			längs MD	80 %	EN ISO 10319	quer CMD	80 %	EN ISO 10319	Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	0.013 m/s	EN ISO 11058	Stempeldurchdrückkraft	8000 N	EN ISO 12236	Brandklasse	E	SN EN 13501-1	Brandverhaltensgruppe	RF3	VKF
Farbe	bunt																																								
Dicke	7.3 mm	EN ISO 9863-1																																							
Flächenbezogene Masse	1100 g/m ²	EN ISO 9864																																							
Höchstzugkraft																																									
längs MD	42 kN/m	EN ISO 10319																																							
quer CMD	55 kN/m	EN ISO 10319																																							
Höchstzugkraft-Dehnung																																									
längs MD	80 %	EN ISO 10319																																							
quer CMD	80 %	EN ISO 10319																																							
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	0.013 m/s	EN ISO 11058																																							
Stempeldurchdrückkraft	8000 N	EN ISO 12236																																							
Brandklasse	E	SN EN 13501-1																																							
Brandverhaltensgruppe	RF3	VKF																																							