

## SOPRAWAY 1100

<b>Beschreibung</b>	Faserschutzmatte aus Polypropylen auf Recyclingbasis mit geringem Eigengewicht.																																					
<b>Artikelnummer</b>	98677																																					
<b>Lieferform</b>	2 x 20 m, 40 m <sup>2</sup> /Rol.																																					
<b>Anwendung</b>	Schutz von Abdichtungen vor mechanischen Beschädigungen bei Flachdächern, Hoch- und Ingenieurbauten.																																					
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Farbe</td> <td>bunt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>ca 7.3 mm</td> <td>EN ISO 9863-1</td> </tr> <tr> <td>Flächenbezogene Masse</td> <td>ca 1100 g/m<sup>2</sup></td> <td>EN ISO 9864</td> </tr> <tr> <td>Höchstzugkraft</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  längs MD</td> <td>44 kN/m</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>  quer CMD</td> <td>50.5 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>90 %</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>0.013 m/s</td> <td>EN ISO 11058</td> </tr> <tr> <td>Stempeldurchdrückkraft</td> <td>7700 N</td> <td>EN ISO 12236</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>E</td> <td></td> </tr> </table>		Farbe	bunt		Dicke	ca 7.3 mm	EN ISO 9863-1	Flächenbezogene Masse	ca 1100 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9864	Höchstzugkraft			längs MD	44 kN/m	EN ISO 10319	quer CMD	50.5 kN/m	EN ISO 10319	Höchstzugkraft-Dehnung			längs MD	90 %	EN ISO 10319	quer CMD	90 %	EN ISO 10319	Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	0.013 m/s	EN ISO 11058	Stempeldurchdrückkraft	7700 N	EN ISO 12236	Brandverhalten	E	
Farbe	bunt																																					
Dicke	ca 7.3 mm	EN ISO 9863-1																																				
Flächenbezogene Masse	ca 1100 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9864																																				
Höchstzugkraft																																						
längs MD	44 kN/m	EN ISO 10319																																				
quer CMD	50.5 kN/m	EN ISO 10319																																				
Höchstzugkraft-Dehnung																																						
längs MD	90 %	EN ISO 10319																																				
quer CMD	90 %	EN ISO 10319																																				
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	0.013 m/s	EN ISO 11058																																				
Stempeldurchdrückkraft	7700 N	EN ISO 12236																																				
Brandverhalten	E																																					