

## SOPRAWAY 800

<b>Beschreibung</b>	Faserschutzmatte aus Polypropylen auf Recyclingbasis mit geringem Eigengewicht.																															
<b>Artikelnummer</b>	98676																															
<b>Lieferform</b>	2 x 25 m, 50 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 5.5 mm</td> <td>EN ISO 9863-1</td> </tr> <tr> <td>Flächenbezogene Masse</td> <td>ca 800 g/m<sup>2</sup></td> <td>EN ISO 9864</td> </tr> <tr> <td>Höchstzugkraft 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 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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																															