

## SOPRAVLIES 600

<b>Beschreibung</b>	Mechanisch verfestigter und thermokalandrierter Schutzvlies aus UV-stabilisiertem Polypropylen (PP).																															
<b>Artikelnummer</b>	40283																															
<b>Lieferform</b>	2 x 25 m, 50 m <sup>2</sup> /Rol.																															
<b>Anwendung</b>	Schutz von Abdichtungen vor mechanischen Beschädigungen bei Flachdächern und Terrassen.																															
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Farbe</td> <td>weiss</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>ca 2.6 mm</td> <td>EN ISO 9863-1</td> </tr> <tr> <td>Flächenbezogene Masse</td> <td>ca 600 g/m<sup>2</sup></td> <td>EN ISO 9864</td> </tr> <tr> <td>Höchstzugkraft längs MD</td> <td>42 kN/m</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>quer CMD</td> <td>48 kN/m</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Höchstzugkraft-Dehnung längs MD</td> <td>70 %</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>quer CMD</td> <td>70 %</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene</td> <td>0.007 m/s</td> <td>EN ISO 11058</td> </tr> <tr> <td>Stempeldurchdrückkraft</td> <td>7500 N</td> <td>EN ISO 12236</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>E</td> <td></td> </tr> </table>		Farbe	weiss		Dicke	ca 2.6 mm	EN ISO 9863-1	Flächenbezogene Masse	ca 600 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9864	Höchstzugkraft längs MD	42 kN/m	EN ISO 10319	quer CMD	48 kN/m	EN ISO 10319	Höchstzugkraft-Dehnung längs MD	70 %	EN ISO 10319	quer CMD	70 %	EN ISO 10319	Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	0.007 m/s	EN ISO 11058	Stempeldurchdrückkraft	7500 N	EN ISO 12236	Brandverhalten	E	
Farbe	weiss																															
Dicke	ca 2.6 mm	EN ISO 9863-1																														
Flächenbezogene Masse	ca 600 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9864																														
Höchstzugkraft längs MD	42 kN/m	EN ISO 10319																														
quer CMD	48 kN/m	EN ISO 10319																														
Höchstzugkraft-Dehnung längs MD	70 %	EN ISO 10319																														
quer CMD	70 %	EN ISO 10319																														
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	0.007 m/s	EN ISO 11058																														
Stempeldurchdrückkraft	7500 N	EN ISO 12236																														
Brandverhalten	E																															