

SOPRAVLIES 300

Beschreibung	Mechanisch verfestigter und thermokalandrierter Schutzvlies aus UV-stabilisiertem Polypropylen (PP).																															
Artikelnummer	41832																															
Lieferform	2 x 50 m, 100 m ² /Rol.																															
Anwendung	Schutz von Abdichtungen vor mechanischen Beschädigungen bei Flachdächern und Terrassen.																															
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Farbe</td> <td>weiss</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>ca 1.45 mm</td> <td>EN ISO 9863-1</td> </tr> <tr> <td>Flächenbezogene Masse</td> <td>ca 300 g/m²</td> <td>EN ISO 9864</td> </tr> <tr> <td>Höchstzugkraft längs MD</td> <td>22 kN/m</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>quer CMD</td> <td>22 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>60 %</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene</td> <td>0.025 m/s</td> <td>EN ISO 11058</td> </tr> <tr> <td>Stempeldurchdrückkraft</td> <td>3700 N</td> <td>EN ISO 12236</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>E</td> <td></td> </tr> </table>		Farbe	weiss		Dicke	ca 1.45 mm	EN ISO 9863-1	Flächenbezogene Masse	ca 300 g/m ²	EN ISO 9864	Höchstzugkraft längs MD	22 kN/m	EN ISO 10319	quer CMD	22 kN/m	EN ISO 10319	Höchstzugkraft-Dehnung längs MD	50 %	EN ISO 10319	quer CMD	60 %	EN ISO 10319	Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	0.025 m/s	EN ISO 11058	Stempeldurchdrückkraft	3700 N	EN ISO 12236	Brandverhalten	E	
Farbe	weiss																															
Dicke	ca 1.45 mm	EN ISO 9863-1																														
Flächenbezogene Masse	ca 300 g/m ²	EN ISO 9864																														
Höchstzugkraft längs MD	22 kN/m	EN ISO 10319																														
quer CMD	22 kN/m	EN ISO 10319																														
Höchstzugkraft-Dehnung längs MD	50 %	EN ISO 10319																														
quer CMD	60 %	EN ISO 10319																														
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	0.025 m/s	EN ISO 11058																														
Stempeldurchdrückkraft	3700 N	EN ISO 12236																														
Brandverhalten	E																															