

# SOPRATEx UKD

<b>Description</b>	Voile de protection consolidé mécaniquement et thermocalandré en polypropylène résistant aux UV (PP)																																			
<b>Code article</b>	97890																																			
<b>Application</b>	Non tissé filtrant sur isolation thermique pour toitures inversées.																																			
<b>Conditionnement</b>	2 x 100 m, 200 m <sup>2</sup> /rouleau																																			
<b>Caractéristiques techniques</b>	<table border="1"> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Épaisseur</td> <td>env. 0,65 mm</td> <td>EN ISO 9863-1</td> </tr> <tr> <td>Masse surfacique</td> <td>env. 120 g/m<sup>2</sup></td> <td>EN ISO 9864</td> </tr> <tr> <td>Force de traction maximale longitudinale MD</td> <td>8 kN/m</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>transversale CMD</td> <td>8 kN/m</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Déformation à l'effort maximal longitudinale MD</td> <td>50 %</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>transversale CMD</td> <td>60 %</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité normale au plan</td> <td>0,075 m/s</td> <td>EN ISO 11058</td> </tr> <tr> <td>Résistance au poinçonnement</td> <td>1 300 N</td> <td>EN ISO 12236</td> </tr> <tr> <td>Classification au feu EN</td> <td>E</td> <td>SN EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Comportement au feu</td> <td>RF3</td> <td>VKF</td> </tr> </table>			Couleur	blanc		Épaisseur	env. 0,65 mm	EN ISO 9863-1	Masse surfacique	env. 120 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9864	Force de traction maximale longitudinale MD	8 kN/m	EN ISO 10319	transversale CMD	8 kN/m	EN ISO 10319	Déformation à l'effort maximal longitudinale MD	50 %	EN ISO 10319	transversale CMD	60 %	EN ISO 10319	Perméabilité normale au plan	0,075 m/s	EN ISO 11058	Résistance au poinçonnement	1 300 N	EN ISO 12236	Classification au feu EN	E	SN EN 13501-1	Comportement au feu	RF3	VKF
Couleur	blanc																																			
Épaisseur	env. 0,65 mm	EN ISO 9863-1																																		
Masse surfacique	env. 120 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9864																																		
Force de traction maximale longitudinale MD	8 kN/m	EN ISO 10319																																		
transversale CMD	8 kN/m	EN ISO 10319																																		
Déformation à l'effort maximal longitudinale MD	50 %	EN ISO 10319																																		
transversale CMD	60 %	EN ISO 10319																																		
Perméabilité normale au plan	0,075 m/s	EN ISO 11058																																		
Résistance au poinçonnement	1 300 N	EN ISO 12236																																		
Classification au feu EN	E	SN EN 13501-1																																		
Comportement au feu	RF3	VKF																																		