

SOPRAWAY 800

Description	Tapis de protection à base de fibres polypropylène recyclé présentant un faible poids propre																															
Code article	98676																															
Conditionnement	2 x 25 m, 50 m ² /rouleau																															
Application	Protection de l'étanchéité contre les dommages mécaniques sur les toits plats, les bâtiments et les ouvrages d'art																															
Caractéristiques techniques	<table border="1"> <tr> <td>Couleur</td> <td>multicolore</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Épaisseur</td> <td>env. 5,5 mm</td> <td>EN ISO 9863-1</td> </tr> <tr> <td>Masse surfacique</td> <td>env. 800 g/m²</td> <td>EN ISO 9864</td> </tr> <tr> <td>Force de traction maximale longitudinale MD</td> <td>32 kN/m</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>transversale CMD</td> <td>37 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>50 %</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité normale au plan</td> <td>0,020 m/s</td> <td>EN ISO 11058</td> </tr> <tr> <td>Résistance au poinçonnement</td> <td>5 600 N</td> <td>EN ISO 12236</td> </tr> <tr> <td>Comportement au feu</td> <td>E</td> <td></td> </tr> </table>		Couleur	multicolore		Épaisseur	env. 5,5 mm	EN ISO 9863-1	Masse surfacique	env. 800 g/m ²	EN ISO 9864	Force de traction maximale longitudinale MD	32 kN/m	EN ISO 10319	transversale CMD	37 kN/m	EN ISO 10319	Déformation à l'effort maximal longitudinale MD	50 %	EN ISO 10319	transversale CMD	50 %	EN ISO 10319	Perméabilité normale au plan	0,020 m/s	EN ISO 11058	Résistance au poinçonnement	5 600 N	EN ISO 12236	Comportement au feu	E	
Couleur	multicolore																															
Épaisseur	env. 5,5 mm	EN ISO 9863-1																														
Masse surfacique	env. 800 g/m ²	EN ISO 9864																														
Force de traction maximale longitudinale MD	32 kN/m	EN ISO 10319																														
transversale CMD	37 kN/m	EN ISO 10319																														
Déformation à l'effort maximal longitudinale MD	50 %	EN ISO 10319																														
transversale CMD	50 %	EN ISO 10319																														
Perméabilité normale au plan	0,020 m/s	EN ISO 11058																														
Résistance au poinçonnement	5 600 N	EN ISO 12236																														
Comportement au feu	E																															