

SOPRATEX RPP 1100

Description	Tapis de protection à base de fibres polypropylène recyclé présentant un faible poids propre																																		
Code article	98677																																		
Conditionnement	2 x 20 m, 40 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. 7,3 mm</td> <td>EN ISO 9863-1</td> </tr> <tr> <td>Masse surfacique</td> <td>env. 1 100 g/m²</td> <td>EN ISO 9864</td> </tr> <tr> <td>Force de traction maximale longitudinale MD</td> <td>44 kN/m</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>transversale CMD</td> <td>50,5 kN/m</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Déformation à l'effort maximal longitudinale MD</td> <td>90 %</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>transversale CMD</td> <td>90 %</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité normale au plan</td> <td>0,013 m/s</td> <td>EN ISO 11058</td> </tr> <tr> <td>Résistance au poinçonnement</td> <td>7 700 N</td> <td>EN ISO 12236</td> </tr> <tr> <td>Classification au feu EN</td> <td>E</td> <td>EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Comportement au feu</td> <td>RF3</td> <td>VKF</td> </tr> </table>		Couleur	multicolore		Épaisseur	env. 7,3 mm	EN ISO 9863-1	Masse surfacique	env. 1 100 g/m ²	EN ISO 9864	Force de traction maximale longitudinale MD	44 kN/m	EN ISO 10319	transversale CMD	50,5 kN/m	EN ISO 10319	Déformation à l'effort maximal longitudinale MD	90 %	EN ISO 10319	transversale CMD	90 %	EN ISO 10319	Perméabilité normale au plan	0,013 m/s	EN ISO 11058	Résistance au poinçonnement	7 700 N	EN ISO 12236	Classification au feu EN	E	EN 13501-1	Comportement au feu	RF3	VKF
Couleur	multicolore																																		
Épaisseur	env. 7,3 mm	EN ISO 9863-1																																	
Masse surfacique	env. 1 100 g/m ²	EN ISO 9864																																	
Force de traction maximale longitudinale MD	44 kN/m	EN ISO 10319																																	
transversale CMD	50,5 kN/m	EN ISO 10319																																	
Déformation à l'effort maximal longitudinale MD	90 %	EN ISO 10319																																	
transversale CMD	90 %	EN ISO 10319																																	
Perméabilité normale au plan	0,013 m/s	EN ISO 11058																																	
Résistance au poinçonnement	7 700 N	EN ISO 12236																																	
Classification au feu EN	E	EN 13501-1																																	
Comportement au feu	RF3	VKF																																	