

SOPRATEX RPP 1100

Descrizione	Tappetino protettivo in fibre in polipropilene a base riciclabile con peso proprio ridotto.																																			
Numero articolo	98677																																			
Forma di fornitura	2 x 20 m, 40 m ² /Rot.																																			
Applicazione	Protezione delle impermeabilizzazioni dai danni di natura meccanica per tetti piani, edilizia del soprassuolo e ingegneria civile.																																			
Dati tecnici	<table border="1"> <tr> <td>Colore</td> <td>colorato</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spessore</td> <td>ca 7.3 mm</td> <td>EN ISO 9863-1</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni con riferimento alla superficie</td> <td>ca 1100 g/m²</td> <td>EN ISO 9864</td> </tr> <tr> <td>Massima forza di trazione longitudinale MD</td> <td>44 kN/m</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>trasversale CMD</td> <td>50.5 kN/m</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Dilatazione da massima forza di trazione longitudinale MD</td> <td>90 %</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>trasversale CMD</td> <td>90 %</td> <td>EN ISO 10319</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità all'acqua normalmente rispetto al piano</td> <td>0.013 m/s</td> <td>EN ISO 11058</td> </tr> <tr> <td>Forza di penetrazione puntuale</td> <td>7700 N</td> <td>EN ISO 12236</td> </tr> <tr> <td>Classificazione reazione al fuoco EN</td> <td>E</td> <td>EN 13501-1</td> </tr> <tr> <td>Gruppo di reazione al fuoco</td> <td>RF3</td> <td>VKF</td> </tr> </table>			Colore	colorato		Spessore	ca 7.3 mm	EN ISO 9863-1	Dimensioni con riferimento alla superficie	ca 1100 g/m ²	EN ISO 9864	Massima forza di trazione longitudinale MD	44 kN/m	EN ISO 10319	trasversale CMD	50.5 kN/m	EN ISO 10319	Dilatazione da massima forza di trazione longitudinale MD	90 %	EN ISO 10319	trasversale CMD	90 %	EN ISO 10319	Permeabilità all'acqua normalmente rispetto al piano	0.013 m/s	EN ISO 11058	Forza di penetrazione puntuale	7700 N	EN ISO 12236	Classificazione reazione al fuoco EN	E	EN 13501-1	Gruppo di reazione al fuoco	RF3	VKF
Colore	colorato																																			
Spessore	ca 7.3 mm	EN ISO 9863-1																																		
Dimensioni con riferimento alla superficie	ca 1100 g/m ²	EN ISO 9864																																		
Massima forza di trazione longitudinale MD	44 kN/m	EN ISO 10319																																		
trasversale CMD	50.5 kN/m	EN ISO 10319																																		
Dilatazione da massima forza di trazione longitudinale MD	90 %	EN ISO 10319																																		
trasversale CMD	90 %	EN ISO 10319																																		
Permeabilità all'acqua normalmente rispetto al piano	0.013 m/s	EN ISO 11058																																		
Forza di penetrazione puntuale	7700 N	EN ISO 12236																																		
Classificazione reazione al fuoco EN	E	EN 13501-1																																		
Gruppo di reazione al fuoco	RF3	VKF																																		