

SOPRATEX FP1

Description	tissu de verre à filament																			
Référence	108120																			
Conditionnement	1.25 x 100 m, 125 m ² /Rol.																			
Application	Couche de protection anti-incendie sous surface inflammable comme par exemple des caillebotis en bois																			
Caractéristiques techniques	<table border="1"> <tr> <td>Couleur</td> <td>noir</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Épaisseur</td> <td>0.18 mm</td> <td>DIN ISO 9073-2</td> </tr> <tr> <td>Masse surfacique</td> <td>214 g/m²</td> <td>DIN ISO 29073-1</td> </tr> <tr> <td>Force maximale de traction le long de transversal</td> <td>350 N/5cm 180 N/5cm</td> <td>DIN ISO 29073-3</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Indice d'incendie</td> <td>6q.3</td> <td>VKF</td> </tr> </table>		Couleur	noir		Épaisseur	0.18 mm	DIN ISO 9073-2	Masse surfacique	214 g/m ²	DIN ISO 29073-1	Force maximale de traction le long de transversal	350 N/5cm 180 N/5cm	DIN ISO 29073-3				Indice d'incendie	6q.3	VKF
Couleur	noir																			
Épaisseur	0.18 mm	DIN ISO 9073-2																		
Masse surfacique	214 g/m ²	DIN ISO 29073-1																		
Force maximale de traction le long de transversal	350 N/5cm 180 N/5cm	DIN ISO 29073-3																		
Indice d'incendie	6q.3	VKF																		