

# **SOPRATEX FP1**

<b>Description</b>	tissu de verre à filament																				
<b>Référence</b>	108120																				
<b>Conditionnement</b>	1.25 x 100 m, 125 m <sup>2</sup> /Rol.																				
<b>Application</b>	Couche de protection anti-incendie sous surface inflammable comme par exemple des caillebotis en bois																				
<b>Caractéristiques techniques</b>	<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/m<sup>2</sup></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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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																			