

SOPRALEN FLAM STICK 30

Descrizione	Telo impermeabile di bitume elastomero autoadesivo																																					
Numero articolo	33815																																					
Fabbricante	SOPREMA, Strasburgo																																					
Forma di fornitura	Rotoli di 10.0 m x 1.0 m Europaletta da 24 rotoli																																					
Faccia inferiore	Pellicola di protezione asportabile																																					
Faccia superiore	Film sfiammabile																																					
Campo d'applicazione	Primo strato di impermeabilizzazioni a più strati su polistirolo espanso, con faccia inferiore autocollante																																					
Dati tecnici	<table border="1"> <tr> <td>Difetti visibili</td> <td>nessuno</td> <td>EN 1850-1</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza</td> <td>10.0 m *</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Larghezza</td> <td>1.0 m</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Rettilinearità</td> <td>E</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Massa areica</td> <td>3.7 kg/m²</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Spessore</td> <td>3.0 mm **</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilità all'acqua (procedimento A o B)</td> <td>E</td> <td>EN 1928</td> </tr> <tr> <td>Indice di combustibilità</td> <td>5.1</td> <td>AICAA</td> </tr> <tr> <td>Forza di trazione massima</td> <td>≥900N/50mm</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Allungamento alla forza di trazione massima, telo inferiore</td> <td>≥30%</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Flessibilità a freddo</td> <td>≤ -15°C</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Scorrimento a caldo</td> <td>≥ 100°C</td> <td></td> </tr> </table> <p>* = +/- 0.5% ** = +/- 5%</p>		Difetti visibili	nessuno	EN 1850-1	Lunghezza	10.0 m *	EN 1848-1	Larghezza	1.0 m	EN 1848-1	Rettilinearità	E	EN 1848-1	Massa areica	3.7 kg/m ²	EN 1849-1	Spessore	3.0 mm **	EN 1849-1	Impermeabilità all'acqua (procedimento A o B)	E	EN 1928	Indice di combustibilità	5.1	AICAA	Forza di trazione massima	≥900N/50mm	EN 12311-1	Allungamento alla forza di trazione massima, telo inferiore	≥30%	EN 12311-1	Flessibilità a freddo	≤ -15°C	EN 1109	Scorrimento a caldo	≥ 100°C	
Difetti visibili	nessuno	EN 1850-1																																				
Lunghezza	10.0 m *	EN 1848-1																																				
Larghezza	1.0 m	EN 1848-1																																				
Rettilinearità	E	EN 1848-1																																				
Massa areica	3.7 kg/m ²	EN 1849-1																																				
Spessore	3.0 mm **	EN 1849-1																																				
Impermeabilità all'acqua (procedimento A o B)	E	EN 1928																																				
Indice di combustibilità	5.1	AICAA																																				
Forza di trazione massima	≥900N/50mm	EN 12311-1																																				
Allungamento alla forza di trazione massima, telo inferiore	≥30%	EN 12311-1																																				
Flessibilità a freddo	≤ -15°C	EN 1109																																				
Scorrimento a caldo	≥ 100°C																																					