

SOPRALEN STICK 30

Description	Feuille d'étanchéité autocollante à base de bitume élastomère																																					
Code article	33815																																					
Fabricant	SOPREMA, Strasbourg																																					
Conditionnement	Rouleau de 10 m x 1 m Palette euro de 24 rouleaux / 240 m ²																																					
Face supérieure	Film thermofusible (flam)																																					
Face inférieure	Film siliconé détachable																																					
Domaine d'utilisation	Première couche autocollante d'étanchéité d'un système multicouche sur polystyrène expansé, avec recouvrement autocollant.																																					
Caractéristiques techniques	<table border="1"> <tr> <td>Défauts d'aspect</td> <td>Aucun</td> <td>EN 1850-1</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>10.0 m *</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>1.0 m</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Rectitude</td> <td>E</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Masse surfacique</td> <td>3.7 kg/m²</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur</td> <td>3.0 mm **</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Étanchéité à l'eau (procédé A ou B)</td> <td>E</td> <td>EN 1928</td> </tr> <tr> <td>Groupe Comportement au feu</td> <td>RF2 (cr)</td> <td>VKF</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la traction</td> <td>≥900N/50 mm</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Allongement à la rupture</td> <td>≥30 %</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Pliabilité à froid</td> <td>≤-15°C</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la chaleur</td> <td>≥100°C</td> <td></td> </tr> </table> <p>* = +/- 0.5% ** = +/- 5%</p>		Défauts d'aspect	Aucun	EN 1850-1	Longueur	10.0 m *	EN 1848-1	Largeur	1.0 m	EN 1848-1	Rectitude	E	EN 1848-1	Masse surfacique	3.7 kg/m ²	EN 1849-1	Épaisseur	3.0 mm **	EN 1849-1	Étanchéité à l'eau (procédé A ou B)	E	EN 1928	Groupe Comportement au feu	RF2 (cr)	VKF	Résistance à la traction	≥900N/50 mm	EN 12311-1	Allongement à la rupture	≥30 %	EN 12311-1	Pliabilité à froid	≤-15°C	EN 1109	Résistance à la chaleur	≥100°C	
Défauts d'aspect	Aucun	EN 1850-1																																				
Longueur	10.0 m *	EN 1848-1																																				
Largeur	1.0 m	EN 1848-1																																				
Rectitude	E	EN 1848-1																																				
Masse surfacique	3.7 kg/m ²	EN 1849-1																																				
Épaisseur	3.0 mm **	EN 1849-1																																				
Étanchéité à l'eau (procédé A ou B)	E	EN 1928																																				
Groupe Comportement au feu	RF2 (cr)	VKF																																				
Résistance à la traction	≥900N/50 mm	EN 12311-1																																				
Allongement à la rupture	≥30 %	EN 12311-1																																				
Pliabilité à froid	≤-15°C	EN 1109																																				
Résistance à la chaleur	≥100°C																																					