

SOPRELIUM 02

Description	Feuille d'étanchéité à base de bitume élastomère																																																										
Code article	41385																																																										
Fabricant	SOPREMA AG, 8957 Spreitenbach																																																										
Conditionnement	Rouleau de 8 m x 1 m, Palette euro de 18 rouleaux / 144 m ²																																																										
Face supérieure	Paillettes d'ardoise rouge Gauguin																																																										
Face inférieure	Film thermofusible (flam)																																																										
Domaine d'utilisation	Couche supérieure hautes performances																																																										
Caractéristiques techniques	<table border="1"> <tr> <td>Défauts visibles</td> <td>Aucun</td> <td>EN 1850-1</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>8.0 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>5.25 kg/m²</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur</td> <td>4.7 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>Détermination de la résistance à la pénétration des racines</td> <td>E</td> <td>EN 13948</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la traction</td> <td>≥ 1350N/50mm</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Allongement à la rupture</td> <td>≥ 50 %</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Résistance au poinçonnement dynamique</td> <td>≥ 700 mm</td> <td>EN 12691</td> </tr> <tr> <td>Résistance au poinçonnement statique</td> <td>≥ 15 kp</td> <td>EN 12730</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la déchirure au clou</td> <td>≥ 200 N</td> <td>EN 12310-1</td> </tr> <tr> <td>Stabilité dimensionnelle</td> <td>≤ 0.3 %</td> <td>EN 1107-1</td> </tr> <tr> <td>Pliabilité à froid</td> <td>≤ -30°C</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la chaleur, surface</td> <td>≥ 120°C</td> <td>EN 1110</td> </tr> <tr> <td>Transmission de la vapeur d'eau</td> <td>235 ***</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Type d'utilisation</td> <td>A1 / A2 / B1</td> <td>SIA 281</td> </tr> </table>		Défauts visibles	Aucun	EN 1850-1	Longueur	8.0 m*	EN 1848-1	Largeur	1.0 m	EN 1848-1	Rectitude	E	EN 1848-1	Masse surfacique	5.25 kg/m ²	EN 1849-1	Épaisseur	4.7 mm**	EN 1849-1	Étanchéité à l'eau (procédé A ou B)	E	EN 1928	Groupe Comportement au feu	RF2 (cr)	VKF	Détermination de la résistance à la pénétration des racines	E	EN 13948	Résistance à la traction	≥ 1350N/50mm	EN 12311-1	Allongement à la rupture	≥ 50 %	EN 12311-1	Résistance au poinçonnement dynamique	≥ 700 mm	EN 12691	Résistance au poinçonnement statique	≥ 15 kp	EN 12730	Résistance à la déchirure au clou	≥ 200 N	EN 12310-1	Stabilité dimensionnelle	≤ 0.3 %	EN 1107-1	Pliabilité à froid	≤ -30°C	EN 1109	Résistance à la chaleur, surface	≥ 120°C	EN 1110	Transmission de la vapeur d'eau	235 ***		Type d'utilisation	A1 / A2 / B1	SIA 281
Défauts visibles	Aucun	EN 1850-1																																																									
Longueur	8.0 m*	EN 1848-1																																																									
Largeur	1.0 m	EN 1848-1																																																									
Rectitude	E	EN 1848-1																																																									
Masse surfacique	5.25 kg/m ²	EN 1849-1																																																									
Épaisseur	4.7 mm**	EN 1849-1																																																									
Étanchéité à l'eau (procédé A ou B)	E	EN 1928																																																									
Groupe Comportement au feu	RF2 (cr)	VKF																																																									
Détermination de la résistance à la pénétration des racines	E	EN 13948																																																									
Résistance à la traction	≥ 1350N/50mm	EN 12311-1																																																									
Allongement à la rupture	≥ 50 %	EN 12311-1																																																									
Résistance au poinçonnement dynamique	≥ 700 mm	EN 12691																																																									
Résistance au poinçonnement statique	≥ 15 kp	EN 12730																																																									
Résistance à la déchirure au clou	≥ 200 N	EN 12310-1																																																									
Stabilité dimensionnelle	≤ 0.3 %	EN 1107-1																																																									
Pliabilité à froid	≤ -30°C	EN 1109																																																									
Résistance à la chaleur, surface	≥ 120°C	EN 1110																																																									
Transmission de la vapeur d'eau	235 ***																																																										
Type d'utilisation	A1 / A2 / B1	SIA 281																																																									

* = +/- 0.5%

** = +/- 5%

*** = La transmission de la vapeur d'eau n'est pas contrôlée. Les valeurs sont celles de la littérature