

SOPRAFIX HP DUO

Description	Feuille d'étanchéité à base de bitume élastomère avec un recouvrement DUO breveté																																														
Code article	41861																																														
Fabricant	SOPREMA, Strasbourg																																														
Conditionnement	Rouleau de 8 m x 1 m, Palette euro de 24 rouleaux / 192 m ²																																														
Face supérieure	Film thermofusible (flam) DUO																																														
Face inférieure	Sable																																														
Domaine d'utilisation	Première couche d'étanchéité d'un système multicouche sur polystyrène expansé, avec un 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>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>4.7 kg/m²</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Epaisseur</td> <td>4.0 mm **</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Etanchéité 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>≥800N/50 mm</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Allongement à la rupture</td> <td>≥2 %</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Résistance au poinçonnement dynamique</td> <td>≥500 mm</td> <td>EN 12691</td> </tr> <tr> <td>Stabilité dimensionnelle</td> <td>≤0.4 %</td> <td>EN 1107-1</td> </tr> <tr> <td>Pliabilité à froid</td> <td>≤-20°C</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la chaleur, surface</td> <td>≥100°C</td> <td>EN 1110</td> </tr> <tr> <td>Type d'utilisation</td> <td>A1, A2</td> <td>SIA 281</td> </tr> </table> <p>* = +/- 0.5% ** = +/- 5%</p>		Défauts d'aspect	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	4.7 kg/m ²	EN 1849-1	Epaisseur	4.0 mm **	EN 1849-1	Etanchéité à l'eau (procédé A ou B)	E	EN 1928	Groupe Comportement au feu	RF2 (cr)	VKF	Résistance à la traction	≥800N/50 mm	EN 12311-1	Allongement à la rupture	≥2 %	EN 12311-1	Résistance au poinçonnement dynamique	≥500 mm	EN 12691	Stabilité dimensionnelle	≤0.4 %	EN 1107-1	Pliabilité à froid	≤-20°C	EN 1109	Résistance à la chaleur, surface	≥100°C	EN 1110	Type d'utilisation	A1, A2	SIA 281
Défauts d'aspect	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	4.7 kg/m ²	EN 1849-1																																													
Epaisseur	4.0 mm **	EN 1849-1																																													
Etanchéité à l'eau (procédé A ou B)	E	EN 1928																																													
Groupe Comportement au feu	RF2 (cr)	VKF																																													
Résistance à la traction	≥800N/50 mm	EN 12311-1																																													
Allongement à la rupture	≥2 %	EN 12311-1																																													
Résistance au poinçonnement dynamique	≥500 mm	EN 12691																																													
Stabilité dimensionnelle	≤0.4 %	EN 1107-1																																													
Pliabilité à froid	≤-20°C	EN 1109																																													
Résistance à la chaleur, surface	≥100°C	EN 1110																																													
Type d'utilisation	A1, A2	SIA 281																																													