

# SOPRAVAP ALU ACTIVA FLAM

<b>Description</b>	Feuille d'étanchéité à base de bitume élastomère																																														
<b>Code article</b>	41129																																														
<b>Fabricant</b>	SOPREMA GmbH, Mammutfeld 1, 56479 Oberrossbach																																														
<b>Conditionnement</b>	Rouleau de 10 m x 1 m, ca. 48 kg/ rouleaux Palette euro de 18 rouleaux / 180m <sup>2</sup>																																														
<b>Face supérieure</b>	Bandes Activa																																														
<b>Face inférieure</b>	Film thermofusible (flam)																																														
<b>Domaine d'utilisation</b>	Pare-vapeur																																														
<b>Caractéristiques techniques</b>	<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>1.08 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>5.0 kg/m<sup>2</sup></td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Epaisseur</td> <td>3.9 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>≥1000N/50 mm</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Allongement à la rupture</td> <td>≥3 %</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 au cisaillement des joints</td> <td>≥500N/50 mm</td> <td>EN 12317-1</td> </tr> <tr> <td>Transmission de la vapeur d'eau</td> <td>≥2000</td> <td>EN 1931</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la déchirure au clou</td> <td>≥200N</td> <td>EN 12310-1</td> </tr> <tr> <td>Type d'utilisation</td> <td>D</td> <td>SIA 281</td> </tr> </table> <p>* = +/- 0.5 % ** = +/- 5 %</p>		Défauts d'aspect	Aucun	EN 1850-1	Longueur	10.0 m *	EN 1848-1	Largeur	1.08 m	EN 1848-1	Rectitude	E	EN 1848-1	Masse surfacique	5.0 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1	Epaisseur	3.9 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	≥1000N/50 mm	EN 12311-1	Allongement à la rupture	≥3 %	EN 12311-1	Pliabilité à froid	≤-15°C	EN 1109	Résistance au cisaillement des joints	≥500N/50 mm	EN 12317-1	Transmission de la vapeur d'eau	≥2000	EN 1931	Résistance à la déchirure au clou	≥200N	EN 12310-1	Type d'utilisation	D	SIA 281
Défauts d'aspect	Aucun	EN 1850-1																																													
Longueur	10.0 m *	EN 1848-1																																													
Largeur	1.08 m	EN 1848-1																																													
Rectitude	E	EN 1848-1																																													
Masse surfacique	5.0 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1																																													
Epaisseur	3.9 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	≥1000N/50 mm	EN 12311-1																																													
Allongement à la rupture	≥3 %	EN 12311-1																																													
Pliabilité à froid	≤-15°C	EN 1109																																													
Résistance au cisaillement des joints	≥500N/50 mm	EN 12317-1																																													
Transmission de la vapeur d'eau	≥2000	EN 1931																																													
Résistance à la déchirure au clou	≥200N	EN 12310-1																																													
Type d'utilisation	D	SIA 281																																													