

# SOPRAVAP EVA 35 FLAM

<b>Description</b>	Feuille d'étanchéité à base de bitume élastomère																																											
<b>Désignation selon SIA 281</b>	Sopravap E-V,A-3.5-ts.flam																																											
<b>Code article</b>	42256																																											
<b>Fabricant</b>	SOPREMA AG, 8957 Spreitenbach																																											
<b>Conditionnement</b>	Rouleau de 10 m x 1 m, Palette euro de 20 rouleaux / 200 m <sup>2</sup>																																											
<b>Face supérieure</b>	Talc / Sable																																											
<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>1.0 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>4.5 kg/m<sup>2</sup></td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur</td> <td>3,5 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>520N/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>≤-20°C</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la déchirure au clou</td> <td>≥150N/50 mm</td> <td>EN 12310-1</td> </tr> <tr> <td>Transmission de la vapeur d'eau</td> <td>1500 μd</td> <td>EN 1931</td> </tr> <tr> <td>Type d'utilisation</td> <td>D</td> <td>SIA 281</td> </tr> </table> <p>* = +/- 10 % ** = +/- 20 %</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	4.5 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1	Épaisseur	3,5 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	520N/50 mm**	EN 12311-1	Allongement à la rupture	3 %**	EN 12311-1	Pliabilité à froid	≤-20°C	EN 1109	Résistance à la déchirure au clou	≥150N/50 mm	EN 12310-1	Transmission de la vapeur d'eau	1500 μd	EN 1931	Type d'utilisation	D	SIA 281
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	4.5 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1																																										
Épaisseur	3,5 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	520N/50 mm**	EN 12311-1																																										
Allongement à la rupture	3 %**	EN 12311-1																																										
Pliabilité à froid	≤-20°C	EN 1109																																										
Résistance à la déchirure au clou	≥150N/50 mm	EN 12310-1																																										
Transmission de la vapeur d'eau	1500 μd	EN 1931																																										
Type d'utilisation	D	SIA 281																																										