

SOPRAVAP

Stick ALU TS DUO RAND

Description	Feuille d'étanchéité autocollante à base de bitume élastomère avec un recouvrement DUO breveté																																																	
Code article	33845																																																	
Fabricant	SOPREMA GmbH, Mammutfeld 1, 56479 Oberrossbach																																																	
Conditionnement	Rouleau de 12.5 m x 1.08m, Palette euro de 20 rouleaux / 270 m ²																																																	
Face supérieure	Talc / Sable																																																	
Face inférieure	Film siliconé détachable																																																	
Domaine d'utilisation	Pare-vapeur autocollant sur bac acier et béton																																																	
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>12.5 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>3.0 kg/m²</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Epaisseur</td> <td>2,7 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>Classement feu</td> <td>5.1</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>≥5 %</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Pliabilité à froid</td> <td>≤-25°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 μd</td> <td>> 1800</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>Résistance à la perforation</td> <td>150 kg</td> <td>EN 12310-3</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	12.5 m *	EN 1848-1	Largeur	1.08 m	EN 1848-1	Rectitude	E	EN 1848-1	Masse surfacique	3.0 kg/m ²	EN 1849-1	Epaisseur	2,7 mm **	EN 1849-1	Etanchéité à l'eau (procédé A ou B)	E	EN 1928	Classement feu	5.1	VKF	Résistance à la traction	≥1000N/50 mm	EN 12311-1	Allongement à la rupture	≥5 %	EN 12311-1	Pliabilité à froid	≤-25°C	EN 1109	Résistance au cisaillement des joints	≥500N/50 mm	EN 12317-1	Transmission de la vapeur d'eau μd	> 1800	EN 1931	Résistance à la déchirure au clou	≥200N	EN 12310-1	Résistance à la perforation	150 kg	EN 12310-3	Type d'utilisation	D	SIA 281
Défauts d'aspect	Aucun	EN 1850-1																																																
Longueur	12.5 m *	EN 1848-1																																																
Largeur	1.08 m	EN 1848-1																																																
Rectitude	E	EN 1848-1																																																
Masse surfacique	3.0 kg/m ²	EN 1849-1																																																
Epaisseur	2,7 mm **	EN 1849-1																																																
Etanchéité à l'eau (procédé A ou B)	E	EN 1928																																																
Classement feu	5.1	VKF																																																
Résistance à la traction	≥1000N/50 mm	EN 12311-1																																																
Allongement à la rupture	≥5 %	EN 12311-1																																																
Pliabilité à froid	≤-25°C	EN 1109																																																
Résistance au cisaillement des joints	≥500N/50 mm	EN 12317-1																																																
Transmission de la vapeur d'eau μd	> 1800	EN 1931																																																
Résistance à la déchirure au clou	≥200N	EN 12310-1																																																
Résistance à la perforation	150 kg	EN 12310-3																																																
Type d'utilisation	D	SIA 281																																																