

SOPRAVAP STICK VA TS

Descrizione	Telo impermeabile autoadesivo di bitume elastomero																																																	
Numero articolo	101376																																																	
Fabbricante	SOPREMA SA, Strasburgo																																																	
Forma di fornitura	Rotoli di 12.5 m x 1.08 m Europaletta da 20 rotoli di 270 m ²																																																	
Faccia inferiore	Pellicola di protezione asportabile																																																	
Faccia superiore	Sabbia																																																	
Campo d'applicazione	Su lamiera grecata, pannelli multistrato di legno e altri supporti massicci, per impermeabilizzazioni incollate																																																	
Dati tecnici	<table border="1"> <tr> <td>Difetti visibili</td> <td>nessuno</td> <td>EN 1850-1</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza</td> <td>12.5 m *</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Larghezza</td> <td>1.08 m *</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Rettilineità</td> <td>E</td> <td>EN 1848-1</td> </tr> <tr> <td>Massa areica</td> <td>3.0 kg/m² **</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Spessore</td> <td>2.7 mm **</td> <td>EN 1849-1</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilità all'acqua (procedimento A o B)</td> <td>E</td> <td>EN 1928</td> </tr> <tr> <td>Gruppo di reazione al fuoco</td> <td>RF3 (cr)</td> <td>AICAA</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla trazione longitudinale</td> <td>540N/50mm **</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla trazione trasversale</td> <td>355N/50mm **</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Allungamento alla trazione longitudinale</td> <td>3.6 % **</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Allungamento alla trazione trasversale</td> <td>2.9 % **</td> <td>EN 12311-1</td> </tr> <tr> <td>Flessibilità a freddo</td> <td>≤ -15°C</td> <td>EN 1109</td> </tr> <tr> <td>Diffusione del vapore acqueo</td> <td>>2000</td> <td>EN 1931</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al punzonamento</td> <td>130 kg **</td> <td>EN 12310-3</td> </tr> <tr> <td>Gruppo d'applicazione</td> <td>D</td> <td>SIA 281</td> </tr> </table> <p>* = +/- 0.5% ** = +/- 10%</p>		Difetti visibili	nessuno	EN 1850-1	Lunghezza	12.5 m *	EN 1848-1	Larghezza	1.08 m *	EN 1848-1	Rettilineità	E	EN 1848-1	Massa areica	3.0 kg/m ² **	EN 1849-1	Spessore	2.7 mm **	EN 1849-1	Impermeabilità all'acqua (procedimento A o B)	E	EN 1928	Gruppo di reazione al fuoco	RF3 (cr)	AICAA	Resistenza alla trazione longitudinale	540N/50mm **	EN 12311-1	Resistenza alla trazione trasversale	355N/50mm **	EN 12311-1	Allungamento alla trazione longitudinale	3.6 % **	EN 12311-1	Allungamento alla trazione trasversale	2.9 % **	EN 12311-1	Flessibilità a freddo	≤ -15°C	EN 1109	Diffusione del vapore acqueo	>2000	EN 1931	Resistenza al punzonamento	130 kg **	EN 12310-3	Gruppo d'applicazione	D	SIA 281
Difetti visibili	nessuno	EN 1850-1																																																
Lunghezza	12.5 m *	EN 1848-1																																																
Larghezza	1.08 m *	EN 1848-1																																																
Rettilineità	E	EN 1848-1																																																
Massa areica	3.0 kg/m ² **	EN 1849-1																																																
Spessore	2.7 mm **	EN 1849-1																																																
Impermeabilità all'acqua (procedimento A o B)	E	EN 1928																																																
Gruppo di reazione al fuoco	RF3 (cr)	AICAA																																																
Resistenza alla trazione longitudinale	540N/50mm **	EN 12311-1																																																
Resistenza alla trazione trasversale	355N/50mm **	EN 12311-1																																																
Allungamento alla trazione longitudinale	3.6 % **	EN 12311-1																																																
Allungamento alla trazione trasversale	2.9 % **	EN 12311-1																																																
Flessibilità a freddo	≤ -15°C	EN 1109																																																
Diffusione del vapore acqueo	>2000	EN 1931																																																
Resistenza al punzonamento	130 kg **	EN 12310-3																																																
Gruppo d'applicazione	D	SIA 281																																																