





PRODOTTO	Supra Antigrandine 5 mm Mineral			
MISSIONE	Membrana impermeabilizzante professionale bitume-polimero elastomerica applicabile a fiamma/ aria calda/ fissaggio meccanico certificata ¹ resistente alla grandine. ¹ Certificata secondo lo standard UNI EN 13583:2012 con valori di velocità "Vd" su supporto rigido = 45 m/s e su supporto morbido = 61 m/s (test report nr. 378617 eseguito da Istituto Giordano)			
DESCRIZIONE	<p>Supra Antigrandine è una membrana impermeabile realizzata con un particolare compound a base di bitume distillato, polimeri ed elastomeri. È impiegata in copertura per offrire resistenza con l'urto provocato dalla grandine, per il ripristino di vecchi manti impermeabili esistenti, anche ardesiati e nel caso di rifacimenti non demolitivi. La speciale formulazione è in grado di garantire una perfetta adesione su fondi di qualsiasi natura, sia cementizi che bituminosi esistenti, specialmente nei periodi climatici più impegnativi. Il rinforzo di armatura, inoltre, offre prestazioni meccaniche eccellenti anche in caso di stress strutturali importanti che si possono presentare in presenza di elementi prefabbricati, grazie a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elevate proprietà di adesività e stabilità termica della miscela (-30°C/+120°C); - Speciale armatura in poliestere Spunbond rinforzato ad elevate prestazioni; - Eccezionale comportamento elastico (anche dopo l'applicazione le proprietà meccaniche rimangono inalterate); - Ottima resistenza ai cicli termici, agli attacchi chimici e agli agenti invecchianti. 			
CARATTERISTICHE	RINFORZO	MESCOLA	FINITURE SUP / INF	
	POLYESTER-S 250 SPUNBOND	BPE	Ardesia* / Polietilene	
DESTINAZIONE D'USO	EN 13707 - Sistema Multistrato - Strato superiore a vista EN 13707 – Monostrato in coperture a vista			
* autoprotezione minerale COLORI DISPONIBILI:	 <p style="text-align: center;">naturale bianca</p>			
DESCRIZIONE DELLA PROVA	RIF. NORMA	UNITÀ DI MISURA	TOLLERANZE	VALORE
Lunghezza	EN 1848 -1	m	± 1.0 %	8
Larghezza	EN 1848 -1	m	± 1.0 %	1
Spessore	EN 1849 -1	mm	± 5.0 %	5**
Massa areica	EN 1849 -1	Kg/m ²	± 10 %	-
Carico a rottura L	EN 12311-1	N/5 mm	± 20 %	1200
Carico a rottura T	EN 12311-1	N/5 mm	± 20 %	900
Allungamento a rottura L	EN 12311-1	%	± 15 ass.	50
Allungamento a rottura T	EN 12311-1	%	± 15 ass.	50
Resistenza a lacerazione L	EN 12310-1	N	± 30 %	220
Resistenza a lacerazione T	EN 12310-1	N	± 30 %	240
Resistenza alla trazione delle giunzioni L	EN 12317-1	N/5 cm	± 20 %	800
Resistenza alla trazione delle giunzioni T	EN 12317-1	N/5 cm	± 20 %	600
Resistenza alla spellatura dei giunti	EN 12316 -1	N/5 cm	≥	100
Resistenza al punzonamento dinamico (metodo A)	EN 12691	mm	≥	1750
Resistenza al punzonamento statico (metodo B)	EN 12730 -1	kg	≥	25
Stabilità dimensionale L	EN 1107-1	%	≤	± 0.2
Stabilità dimensionale T	EN 1107-1	%	≤	± 0.2
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	≤	-30

DESCRIZIONE DELLA PROVA	RIF.NORMA	UNITA DI MISURA	ESPRESSIONE DEL RISULTATO	VALORE
Flessibilità a freddo dopo invecchiamento	EN 1296 – EN 1109	°C	≤	-15
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	°C	≥	120
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	EN 1296 EN 1110	°C	≥	110
Resistenza alle radici	EN 13948	Relazione	Supera	NPD
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	classe	Supera	F roof
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Supera	F
Impermeabilità all'acqua	EN 1928:2000 Met. A	> 60 kPa	Relazione	Supera
Invecchiamento artificiale a lunga esposizione ai raggi U.V. e H2O	EN 1297	Relazione	Supera	NPD
** SPESSORE INCLUSA FINITURA AUTOPROTETTIVA IN ARDESIA.				
Tolleranze Secondo EN 13707, EN 13969, EN 14695, EN 13859-1, EN 13970 e Linee Guida AISPEC-MBP. NPD = Prestazione non determinata; L = Longitudinale; T = Trasversale.				
Fattore di permeabilità al vapore $\mu = 20.000$ Conduttività termica = 0,2 W/Mk				
Packaging: dimensione rotoli: 1.00 x 8.00 ml nr. di rotoli per pallet: 20				
La presente scheda tecnica contiene informazioni potenzialmente soggette a modifica senza preavviso da parte del Produttore. I dati tecnici e le destinazioni d'uso risultano conformi alle normative in vigore al momento della sua emissione. Il prodotto è garantito rispetto alla peculiare caratteristica di impermeabilità delle membrane bituminose da impermeabilizzazione. Per un corretto impiego del prodotto attenersi alla documentazione tecnica del Produttore.				
Ai sensi del D.lgs 285/98 il prodotto non contiene amianto, catrame ne altre sostanze pericolose.				
Test di resistenza all'urto della grandine:				
 <p>Immagine 1: campione di membrana pre-test</p>				
  <p>Immagini 2-3: campione di membrana post-test</p>				