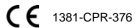




PRODOTTO	Supra Anti	Supra Antigrandine Mineral 5 mm						
MISSIONE	Membrana impermeabilizzante professionale bitume-polimero elastomerica applicabile a fiamma/ aria calda/ fissaggio meccanico certificata¹ resistente alla grandine.							
	¹ Certificata secondo lo standard UNI EN 13583:2012 con valori 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	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 strees strutturali importanti che si possono presentare in presenza di elementi prefabbricati, grazie a: - Elevate proprietà di adesività e stabilità termica della mescola (-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			
	POLYES	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:	naturale b	pianca						
DESCRIZIONE DELLA PROVA		DIE NODAA						
		RIF.NORMA	UNITÀ DI MISURA	TOLLERAN	ZE VALORE			
Lunghezza		EN 1848 -1		± 1.0 %				
Lunghezza Larghezza			DI MISURA		8			
		EN 1848 -1	DI MISURA m	± 1.0 %	8 1			
Larghezza		EN 1848 -1 EN 1848 -1	DI MISURA m m	± 1.0 % ± 1.0 %	8 1 5**			
Larghezza Spessore		EN 1848 -1 EN 1848 -1 EN 1849 -1	DI MISURA m m mm	± 1.0 % ± 1.0 % ± 5.0 %	8 1 5** - 1200			
Larghezza Spessore Massa areica Carico a rottura L		EN 1848 -1 EN 1848 -1 EN 1849 -1 EN 1849 -1 EN 12311-1	m m m Kg/m² N/5 mm	± 1.0 % ± 1.0 % ± 5.0 % ± 10 % ± 20 %	8 8 1 5** - 1200 900 5. 50			
Larghezza Spessore Massa areica Carico a rottura L Carico a rottura T Allungamento a rottura L		EN 1848 -1 EN 1848 -1 EN 1849 -1 EN 1849 -1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12311-1	M m m m Kg/m² N/5 mm N/5 mm %	± 1.0 % ± 1.0 % ± 5.0 % ± 10 % ± 20 % ± 20 % ± 15 ass	8 8 1 5** - 1200 900 5. 50 5. 220			
Larghezza Spessore Massa areica Carico a rottura L Carico a rottura T Allungamento a rottura L Allungamento a rottura T Resistenza a lacerazione L		EN 1848 -1 EN 1848 -1 EN 1849 -1 EN 1849 -1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1	MISURA m m mm Kg/m² N/5 mm N/5 mm % % N	± 1.0 % ± 1.0 % ± 5.0 % ± 10 % ± 20 % ± 20 % ± 15 ass ± 15 ass ± 30 %	8 8 1 5** - 1200 900 5. 50 50 220 240 800			
Larghezza Spessore Massa areica Carico a rottura L Carico a rottura T Allungamento a rottura L Allungamento a rottura T Resistenza a lacerazione L Resistenza a alacerazione T Resistenza alla trazione dell	le giunzioni T	EN 1848 -1 EN 1848 -1 EN 1849 -1 EN 1849 -1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1 EN 12310-1 EN 12317-1	MISURA m m mm Kg/m² N/5 mm N/5 mm % % N N	± 1.0 % ± 1.0 % ± 5.0 % ± 10 % ± 20 % ± 20 % ± 30 % ± 30 % ± 30 %	8 8 1 5** - 1200 900 5. 50 50 220 240 800			
Larghezza Spessore Massa areica Carico a rottura L Carico a rottura T Allungamento a rottura L Allungamento a rottura T Resistenza a lacerazione L Resistenza alla trazione dell Resistenza alla trazione dell	le giunzioni T ei giunti	EN 1848 -1 EN 1848 -1 EN 1849 -1 EN 1849 -1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1 EN 12310-1 EN 12317-1 EN 12317-1	MISURA m m mm Kg/m² N/5 mm N/5 mm % % N N N N/5 cm N/5 cm	± 1.0 % ± 1.0 % ± 1.0 % ± 5.0 % ± 10 % ± 20 % ± 15 ass ± 15 ass ± 30 % ± 30 % ± 20 %	8 8 1 1 5*** - 1200 900 5. 50 50 220 240 800 600			
Larghezza Spessore Massa areica Carico a rottura L Carico a rottura T Allungamento a rottura T Allungamento a rottura T Resistenza a lacerazione L Resistenza alla trazione dell Resistenza alla spellatura del Resistenza alla spellatura del	le ğiunzioni T ei giunti o dinamico (metodo A)	EN 1848 -1 EN 1848 -1 EN 1849 -1 EN 1849 -1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1 EN 12310-1 EN 12317-1 EN 12317-1 EN 12317-1 EN 12317-1 EN 12316 -1	MISURA m m mm Kg/m² N/5 mm N/5 mm % % N N N N N/5 cm N/5 cm N/5 cm	± 1.0 % ± 1.0 % ± 1.0 % ± 5.0 % ± 10 % ± 20 % ± 20 % ± 30 % ± 30 % ± 30 % ± 20 %	8 8 1 1 5** - 1200 900 5. 50 50 220 240 800 600 100			
Spessore Massa areica Carico a rottura L Carico a rottura T Allungamento a rottura T Resistenza a lacerazione L Resistenza alla trazione dell Resistenza alla spellatura del Resistenza al punzonamente	le ğiunzioni T ei giunti o dinamico (metodo A)	EN 1848 -1 EN 1848 -1 EN 1849 -1 EN 1849 -1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1 EN 12317-1 EN 12317-1 EN 12317-1 EN 12317-1 EN 12316 -1 EN 12691	MISURA m m mm Kg/m² N/5 mm N/5 mm % % N N N N N N N/5 cm N/5 cm mm	± 1.0 % ± 1.0 % ± 1.0 % ± 5.0 % ± 10 % ± 20 % ± 15 ass ± 15 ass ± 30 % ± 30 % ± 20 % ≥ 20 %	8 8 1 1 5** - 1200 900 5. 50 50 50 220 240 800 600 100 1750			



EN 13707



Supra Antigrandine Mineral 5 mm - SCHEDA TECNICA - rev 09/23

DESCRIZIONE DELLA PROVA	RIF.NORMA	UNITÀ 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	2	110
Adesione dei granuli	EN 12039	%	MDV	< 25
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	classe	Supera	F roof
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Supera	Е
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 permabilità al vapore μ = 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.

Raccomandazioni di applicazione:

L'applicazione del presente materiale deve essere realizzata in conformità alle norme in vigore e ad opera di personale qualificato e formato relativamente alle procedure della corretta posa a regola d'arte. Il produttore non è responsabile di valutazioni progettuali o applicative non conformi alle indicazioni di posa o progettuali previste dalla corretta pratica, dalla manualistica di settore e dalle norme in vigore. Le superfici di posa su cui verranno applicate le membrane impermeabilizzanti bitume polimero dovranno essere pulite, asciutte e complanari prive di impurità o sostanze potenzialmente distaccanti. La posa in opera del manto impermeabile bituminoso deve essere realizzata previa stesura di idoneo promotore di adesione a base solvente a base acqua, il quale dovrà essere distribuito in maniera uniforme e nelle quantità opportune in funzione della natura stessa del supporto. L'applicazione sui supporti di varia natura avviene per incollaggio totale a fiamma con erogatore di gas propano e la stratigrafia dovrà essere conforme alle indicazioni previste dalla destinazione d'uso riportata in scheda tecnica di ogni prodotto. Eventuale presenza di umidità sulle superfici da impermeabilizzare può essere causa di distacco dei nuovi manti impermeabili installati. È buona norma in fase applicativa evitare ogni azione di punzonamento superficiale che possa danneggiare la superficie della membrana, provvedendo in caso, alla immediata riparazione dell'area interessata da un taglio o da una lacerazione puntuale. Nel caso di rifacimento di stratigrafie impermeabili esistenti realizzate con membrane bitume polimero, è necessario provvedere alla verifica della corretta adesione della stratigrafia esistente al supporto strutturale e l'adesione dei singoli strati tra loro, provvedendo, qualora risultino distaccati, alla loro bonifica o riadesione. Qualora l'applicazione preveda la presenza di elementi termoisolanti, questi dovranno essere posati previa interposizione della barriera al vapore e successivamente ancorati alla stessa o al supporto strutturale con idonei adesivi mono o bicomponenti o opportuni fissaggi meccanici distribuiti sul pannello secondo le indicazioni della UNI di riferimento. In presenza di elementi di zavorra quali vegetazione, massetti, ghiaia è sempre necessario apporre idonei strati di protezione e di scorrimento quali tessuti non tessuti e film di polietilene. Membrane dotate di finitura superficiale superiore in film non possono essere protette con pitture protettive e/o riflettenti, diversamente è sempre necessario proteggere quando esposte a vista, membrane prive di autoprotezione in ardesia e che abbiano come finitura sabbia o tessutino di polipropilene. Tutte le membrane autoprotette con scaglie di ardesia potrebbero subire nel tempo variazioni di tonalità del colore. L'esposizione agli agenti atmosferici, dopo l'applicazione, tenderà ad uniformare il colore nel corso di poco tempo a posteriori dell'applicazione. Tale variazione di tonalità del colore non può, quindi, essere soggetta a contestazione e/o reclamo, in quanto il fenomeno è naturale dovuto alle caratteristiche proprie della materia prima e dalla procedura di lavorazione dello stesso produttore di ardesia. Per informazioni o assistenza tecnica sull'applicazione delle membrane bitume polimero, rivolgersi all'Ufficio Tecnico Supra all'indirizzo email info@supraproject.it.

Ai sensi del D.lgs 285/98 il prodotto non contiene amianto, catrame ne altre sostanze pericolose.

Test di resistenza all'urto della grandine:

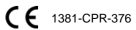


Immagine 1: campione di membrana pre-test





Immagini 2-3: campione di membrana post-test



EN 13707

La Casali S.p.A. e la Brai S.r.I. si riservano di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché alla massima cura e cautela durante l'utilizzo del prodotto. L'Ufficio Tecnico Supra Project resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera. Area Tecnica Supra Project – Tel +39 3486436437 – e-mail: info@supraproject.it

Casali S.p.A. – z.i. C.I.A.F. 60015 Castelferretti (AN) – Tel +39 071 9162095; Fax +39 071 9162098; e-mail: assistenzatecnica@casaligroup.it

Brai S.r.I. - via Malvetani snc. 05039 Stroncone (TR) - Tel +39 0744 1906412; Fax +39 0744 1902054; e-mail: serviziotecnico@brai.it - www.brai.it