

PRODOTTO	Supra Light Plus 4 mm			
MISSIONE	Membrana impermeabilizzante professionale bitume-polimero elastoplastomerica caratterizzata da elevata leggerezza applicabile a fiamma / aria calda			
DESCRIZIONE	<p>Supra Light Plus è una membrana impermeabilizzante realizzata con un compound a base di bitume distillato industriale modificato con polimeri elastoplastomerici da sintesi metallogenica caratterizzata per essere estremamente maneggevole grazie alla leggerezza dei rotoli ottenuta grazie all'apposita formulazione con cui è realizzata.</p> <p>PLUS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estrema leggerezza dei rotoli grazie alla speciale formulazione; - Armatura in poliestere rinforzato ad elevata resistenza meccanica; - Elevate proprietà di adesività e stabilità termica della miscela (-20°C/+130°C). 			
CARATTERISTICHE	RINFORZO	MESCOLA	FINITURE SUP/INF	
	POLIESTERE HSP	BPP	Sabbia / Polietilene	
DESTINAZIONE D'USO	<p>EN 13707 – Sistema Monostrato a vista (<i>da verniciare</i>) EN 13707 – Sistema Monostrato sotto protezione pesante EN 13707 – Sistema Multistrato – Sottostrato in coperture a vista EN 13707 – Sistema Multistrato – Strato superiore a vista (<i>da verniciare</i>) EN 13707 – Sistema Multistrato – Sottostrato in coperture protette EN 13707 – Sistema Multistrato – Strato superiore in coperture protette EN 13969 – Fondazioni – Isolamento da falda</p>			
DESCRIZIONE DELLA PROVA	RIF. NORMA	UNITÀ DI MISURA	ESPRESSIONE DEL RISULTATO E TOLLERANZE	VALORE
Lunghezza	EN 1848 -1	m	MLV ± 1.0 %	8
Larghezza	EN 1848 -1	m	MLV ± 1.0 %	1
Spessore	EN 1849 -1	mm	MDV ± 5.0 %	4
Massa areica	EN 1849 -1	Kg/m ²	MDV ± 10 %	-
Carico a rottura L	EN 12311-1	N/5 cm	MDV ± 20 %	850
Carico a rottura T	EN 12311-1	N/5 cm	MDV ± 20 %	650
Allungamento a rottura L	EN 12311-1	%	MDV ± 15 ass.	45
Allungamento a rottura T	EN 12311-1	%	MDV ± 15 ass..	45
Resistenza a lacerazione L	EN 12310-1	N	MDV ± 30 %	170
Resistenza a lacerazione T	EN 12310-1	N	MDV ± 30 %	180
Resistenza alla trazione delle giunzioni L	EN 12317-1	N/5 cm	MDV	750
Resistenza alla trazione delle giunzioni T	EN 12317-1	N/5 cm	MDV	550
Resistenza alla spellatura dei giunti	EN 12316 -1	N/5 cm	MDV	NPD
Resistenza al punzonamento dinamico (metodo A)	EN 12691	mm	MLV	1250
Resistenza al punzonamento statico (metodo B)	EN 12730 -1	kg	MLV	20
Stabilità dimensionale L	EN 1107-1	%	MLV	± 0.3
Stabilità dimensionale T	EN 1107-1	%	MLV	± 0.3
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MLV	-20
Flessibilità a freddo dopo invecchiamento	EN 1296 – EN 1109	°C	MDV +15	-10
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	°C	MLV	130
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	EN 1296 EN 1110	°C	MLV	120
Resistenza alle radici	EN 13948	Relazione	Resiste	NPD
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	classe	Supera	F roof
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Supera	E

DESCRIZIONE DELLA PROVA	RIF.NORMA	UNITÀ DI MISURA	ESPRESSIONE DEL RISULTATO E TOLLERANZE	VALORE
Impermeabilità all'acqua	EN 1928:2000 Met. A	kPa	Assoluta \geq 60 kPa	Supera
Invecchiamento artificiale a lunga esposizione ai raggi U.V. e H2O	EN 1297	Relazione	Supera	Supera
Impermeabilità dopo invecchiamento	EN 1296 – EN 1928	kPa	Assoluta \geq 60 kPa	Supera
Impermeabilità dopo esposizione agli agenti chimici	EN 1296 – EN 1928	kPa	Assoluta \geq 60 kPa	Supera
Tolleranze Secondo EN 13707, EN 13969, EN 14695, EN 13859-1, EN 13970 e Linee Guida AISPEC-MBP. NPD = Prestazione non determinata; MDV = Valore medio; MLV = Valore limite; L = Longitudinale; T = Trasversale.				
Fattore di permabilità 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: 25				
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 tessuto di polipropilene. 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.				