





SIMUN PLUS - SIMUN PLUS ARDESIATA

MEMBRANA BITUME POLIMERO POLIOLEFINICO BPP MONOARMATA POLIESTERE RINFORZATO

Descrizione

ARMATURA

COMPOUND

FINITURA

METODO DI APPLICAZIONE

<u>DESTINAZIONE D'USO</u> SIMUN PLUS ARDESIATA

SIMUN PLUS

CODICE FPC

TNT POLIESTERE STABILIZZATO

MEMBRANA BITUME - PLASTOMERO BPP

SIMUN PLUS: SABBIA; SIMUN PLUS ARDESIATA: ARDESIA NATURALE

A FIAMMA

EN 13707 MEMBRANE PER IMPERMEABILIZZAZIONE COPERTURE: STRATO A FINIRE NEI SISTEMI MULTISTRATO

EN 13707 MEMBRANE PER IMPERMEABILIZZAZIONE COPERTURE: SOTTOSTRATO, STRATO INTERMEDIO O STRATO A FINIRE NEI SISTEMI MULTISTRATO.

GB14/92057

Membrana impermeabilizzante monoarmata costituita da un compound a base di bitumi distillati modificati con polimeri poliolefinici ed armata con tessuto non tessuto in fibre di poliestere rinforzato e stabilizzato.

L'armatura conferisce buone caratteristiche meccaniche di allungamento alla rottura e buona stabilità di forma. Grazie al particolare bilanciamento della formulazione, la membrana si distingue per il buon rapporto peso/spessore e per le caratteristiche di resistenza all'invecchiamento, flessibilità alle basse temperature ed elevata adesività, qualità che garantisce la tenuta dei sormonti laterali e di testa.

Campi di impiego

SIMUN PLUS viene impiego principalmente come elemento di tenuta nei sistemi impermeabilizzanti multistrato sia in edilizia che infrastrutture, sia per lavori nuovi che per rifacimenti in svariate tipologie e in situazioni climatiche non estreme.

- Idonea all'impiego come sottostrato, strato intermedio o strato a finire nei sistemi multistrato nelle impermeabilizzazioni civili e industriali sia piane che a volta.
- Su piani di posa di diversa natura: piani di posa cementizi gettati in opera o prefabbricati, su coperture metalliche o in legno, sui più diffusi isolanti termici usati in edilizia.
- Per le più disparate destinazioni d'uso: terrazze, tetti piani ed inclinati, fondazioni quando non è richiesto un antiradice, opere idrauliche ed ecologiche in genere.

Stratigrafia

- 1. Film polipropilene
- 2. Massa impermeabilizzante BPP
- 3. Armatura composita in poliestere
- **4.** Massa impermeabilizzante BPP
- 5. Finitura:
 - A. SIMUN PLUS: SABBIA;
 - B. SIMUN PLUS ARDESIATA: Graniglia d'ardesia





Sche







SIMUN PLUS - SIMUN PLUS ARDESIATA

MEMBRANA BITUME POLIMERO POLIOLEFINICO BPP MONOARMATA POLIESTERE RINFORZATO

Caratteristiche tecniche

Parametro	SIMUN PLUS	SIMUN PLUS ARDESIATA	Unità di misura	Tolleranza	Rif. Norma
DIFETTI VISIBILI	Supera	Supera	Visiva	-	EN 1850-1
LUNGHEZZA	10	10	m	- 1 %	EN 1848-1
LARGHEZZA	1	1	m	- 1 %	EN 1848-1
MASSA AREICA	-	4 - 4,5	kg/m ²	- 5 %	EN 1849-1
SPESSORE	3 - 4	-	mm	- 5%	EN 1849-1
IMPERMEABILITÀ	Supera > 60	Supera > 60	kPa	-	EN 1928:2000
IMPERMEABILITÀ DOPO ALLUNGAMENTO	NPD	NPD	%	-	EN 13897
COMPORTAMENTO AL FUOCO ESTERNO	F Roof	F Roof	-	-	EN 13501-5
REAZIONE AL FUOCO	E	E	Classe	-	EN 13501-1
PROPRIETÀ A TRAZIONE FORZA MASSIMA Longitudinale Trasversale	500 400	500 400	N/50 mm	- 20 % - 20 %	EN 12311-1
PROPRIETÀ A TRAZIONE ALLUNGAMENTO Longitudinale Trasversale	35 35	35 35	%	- 15 % - 15 %	EN 12311-1
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE (met. chiodo) Longitudinale Trasversale	140 140	140 140	N	- 30 % - 30 %	EN 12310-1
RESISTENZA AL CARICO DINAMICO	800	800	mm	≥	EN 12691
RESISTENZA AL CARICO STATICO	15	15	Kg	≥	EN 12730-1
DETERMINAZIONE FLESSIBILITÀ	-10	-10	°C	≤	EN 1109
DETERMINAZIONE ALLO SCORRIMENTO A CALDO	120	120	°C	≥	EN 1110
STABILITÁ DIMENSIONALE	±0,3	±0,3	%	≤	EN 1107-1
STABILITÀ DI FORMA AL CAMBIAMENTO CICLICO DI TEMPERATURA	NPD	NPD	mm	-	EN 1108
COMPORTAMENTO ALL'INVECCHIAMENTO TERMICO	NPD	NPD	ΔT °C	-	EN 1296
Determinazione della flessibilità	NPD	NPD	°C	-	EN 1109
Determinazione dello scorrimento a caldo	NPD	NPD	°C	- 10°C	EN 1110
COMPORTAMENTO ALL'INVECCHIAMENTO AGLI UV	NPD	NPD	-	-	EN 1297
ADESIONE DEI GRANULI	-	-	%	- 5 in ass.	EN 12039
PROPRIETÀ DI TRASMISSIONE DEL VAPORE	20000	20000	μ	-	EN 1931
RESISTENZA ALLE RADICI	NPD	NPD	-	-	prEN 13948
RESISTENZA AL DISTACCO DELLE GIUNZIONI	NPD	NPD	N/50 mm	- 20 %	EN 12316-1
RESISTENZA AL TAGLIO DELLE GIUNZIONI	NPD	NPD	N/50 mm	- 20 %	EN 12317-1

01.03

Nota: NPD = Nessuna Performance Dichiarata in accordo alla direttiva EU sui prodotti da Costruzione

È impossibile garantire l'uniformità di colore dei prodotti ardesiati in quanto l'unico produttore di ardesia non rilascia alcuna garanzia in merito. Tutti i prodotti autoprotetti con scaglie di ardesia subiscono nel tempo variazioni di colore in funzione dell'esposizione agli agenti atmosferici. Queste variazioni di colore tendono ad uniformarsi gradualmente.





SIMUN PLUS - SIMUN PLUS ARDESIATA

MEMBRANA BITUME POLIMERO POLIOLEFINICO BPP MONOARMATA POLIESTERE RINFORZATO

Confezionamento

PRODOTTO	SPESSORE (mm)	PESO (Kg/m²)	DIMENSIONI ROTOLO (m)
SIMUN PLUS	3 - 4	-	1x10
SIMUN PLUS ARDESIATA	-	4 – 4,5	1x10

Rotoli confezionati su pallets in legno, avvolti con cappuccio in polietilene termoretraibile. Ai sensidel D.Lgs. 285/98 il prodotto non contiene sostanze pericolose.

Raccomandazioni

I rotoli vanno conservati verticalmente in ambienti idonei (coperti e ventilati), lontano da fonti di calore ed evitando la sovrapposizione dei rotoli, per non indurre deformazioni che possono compromettere la perfetta posa in opera.

Il piano di posa deve essere liscio, asciutto e pulito.

Il piano di posa deve essere preventivamente trattato con idoneo primer bituminoso, VELQUA, VELABASE o VELAFONDO GRIPERM per eliminare la polvere e favorire l'adesione della membrana. Il piano di posa non deve presentare avvallamenti, per evitare ristagni dell'acqua piovana e deve avere una pendenza tale da garantire il regolare deflusso delle precipitazioni (min 1,5%). In caso di applicazione su superfici verticali di sviluppo superiore a 2 mt o supporti in forte pendenza applicare opportuni fissaggi meccanici in testa al telo, successivamente sigillati con la giunzione di testa.

La posa in opera deve avvenire a temperature ambientali superiori a +5 °C.

La posa in opera deve essere sospesa in caso di condizioni metereologiche avverse (elevata umidità, pioggia, ecc.).

Al fine di aumentare le prestazioni e la durata del manto è fortemente consigliata, nel caso di membrane non autoprotette con ardesia, una protezione con pitture acriliche o alluminose VELACOLOR, VELUMIN, o pittura ultrariflettente REFLEX+. In tal caso, è opportuno attendere, per l'applicazione, la uniforme ossidazione dello strato superficiale della membrana (3-6 mesi in funzione dell'esposizione e del periodo climatico e comunque verificare l'avvenuta ossidazione).

I bancali forniti sono adatti alla normale movimentazione di magazzino e non al tiro in quota.

Revisione 0.1

I valori sopra esposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IIVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei nostri prodotti consultare i capitolati tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari consultare il nostro ufficio tecnico. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.