

SOLAR MINERALE

Membrana impermeabilizzante autoadesiva composta (APP)



DESCRIZIONE

Le membrane Bitume-Polimero SOLAR sono il punto di arrivo dell'ultima generazione di membrane denominate "composite". Tali membrane sono così definite perché grazie ad una tecnologia produttiva messa a punto nel 1995 Nord Bitumi può realizzare materiali con masse impermeabili diverse, che portano allo sfruttamento ottimale delle proprietà di ciascuno strato, soddisfacendo i differenti requisiti richiesti. SOLAR ha un'armatura composta in tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, con elevate caratteristiche meccaniche e di stabilità dimensionale. SOLAR inoltre è un prodotto autoadesivo innovativo in cui sono state potenziate l'adesività, la resistenza dell'adesività all'invecchiamento e l'adesività a freddo (il prodotto riesce a mantenere buona adesività anche a basse temperature). I prodotti autoprotetti con scaglie di ardesia potrebbero subire, a causa del tempo di stoccaggio, variazioni di colore. L'esposizione agli agenti atmosferici, dopo l'applicazione, tenderà ad uniformare il colore dopo qualche mese. Tale variazione di

colore non può, quindi, essere oggetto di contestazione e/o reclamo, in quanto trattasi di un fenomeno naturale che lo stesso produttore di ardesia non è in grado di garantire.

PRINCIPALI NOVITA' DEL PRODOTTO

- ✓ La faccia superiore nella versione PA è autoprotetta con scaglie di ardesia che riducono l'assorbimento di calore sulla superficie della membrana; questa versione è provvista di speciale cimosa laterale alta 10 cm che aumenta l'adesività della membrana e facilita le operazioni di posa.
- ✓ POSA IN OPERA PIU' VELOCE IN QUANTO, RISPETTO ALLA TRADIZIONALE CIMOSA ASPORTABILE, NON E' NECESSARIA LA RIMOZIONE DELLA STESSA.
- ✓ IN QUESTO PRODOTTO LA MASSA ADESIVA DELLA FACCIA INFERIORE ADERISCE IN MODO ASSOLUTO ALLA SPECIALE CIMOSA.
- ✓ Dopo aver posato il prodotto direttamente sul piano di posa ed aver rimosso il film plastico asportabile inferiore, è possibile effettuare il fissaggio meccanico direttamente sulla cimosa.
- ✓ Nella versione P la faccia superiore è protetta da uno speciale film con particolare serigrafia geometrica appositamente studiata per favorire le lavorazioni di cantiere. La versione P 2 mm può avere una finitura in TNT PPL.

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

Le membrane SOLAR sono in grado di risolvere specifiche esigenze applicative e funzionali e presentano numerosi ed importanti vantaggi, come la grande facilità di posa con conseguente risparmio nell'applicazione e la possibilità di applicazione su superfici che temono la fiamma ed il calore.

Quindi SOLAR è insuperabile nella impermeabilizzazione di strutture in legno, pannelli isolanti termo-sensibili, coperture deck, recupero di coperture storico-artistiche.

Inoltre SOLAR dà la possibilità di utilizzo in opere di impermeabilizzazione di particolari difficili (es. fasciatura tubi di plastica, ecc.) e la possibilità di posa con tradizionale metodo a fiamma o ad aria calda, ottenendo un'elevatissima adesione.

SOLAR garantisce la perfetta aderenza totale al piano di posa su cui viene applicato, garantendo un'eccezionale resistenza al vento del pacchetto impermeabile.

L'aderenza totale ottenuta garantisce la rintracciabilità di qualsiasi infiltrazione.

Armatura: TNT di poliestere da filo continuo

Compound: Bitume polimero plastomero (APP)

Finitura superiore: Ardesia

Finitura inferiore: Film di materiale plastico asportabile

Destinazione d'uso: Sottostrato - Sottotegola

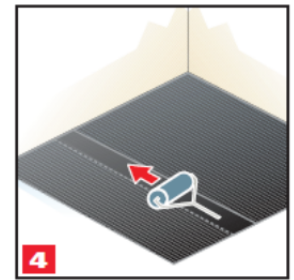
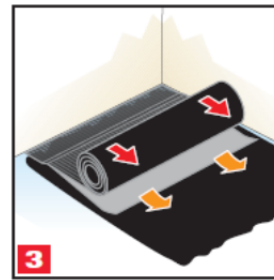
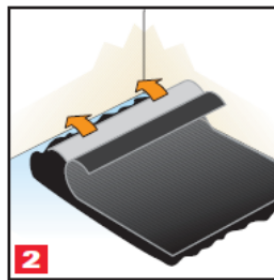
Metodo di applicazione: Autoadesiva

SOLAR MINERALE

Membrana impermeabilizzante autoadesiva composta (APP)

POSA IN OPERA

1. Applicare a rullo od airless primer sintetico PRIMER SINT in ragione di 0,2/0,4 kg/m². Questa lavorazione non è necessaria per i supporti in legno.
2. Posizionare a secco i rotoli sulla superficie di posa; effettuare sovrapposizioni laterali di 10 cm e di 15 cm di testa.
3. Rimuovere il film asportabile antiaderente, che è diviso longitudinalmente, in una o più sessioni. (Fissare sempre meccanicamente i teli in corrispondenza delle giunzioni laterali e di testa).
4. Rullare le superfici ed in particolare le giunzioni, al fine di favorire l'adesione della membrana.
5. Posizionare idonea listellatura, singola o doppia, per successiva posa dell'elemento di tenuta costituito da un manto discontinuo di copertura (tegole, coppi, ecc..) come previsto dalla Norma UNI 9460: 2008 - Coperture discontinue per Tetti.
6. In caso di elevata umidità relativa interna, o umidità presente nel piano di posa in fibra legnosa, per evitare che sulla faccia interna della membrana adesiva si formi dell'acqua di condensa durante la notte, che con il passare del tempo può provocare segni o macchie nel soffitto dei locali sottostanti, prevedere l'utilizzo di uno strato di separazione e diffusione del vapore NORD BASE, con finitura in film polipropilene, fissato meccanicamente al piano di posa con chiodi a testa larga. La membrana adesiva andrà quindi posizionata ed incollata sopra lo strato di diffusione del vapore.



AVVERTENZE

- ✓ Le membrane SOLAR devono essere impiegate su supporti puliti ed asciutti ed i supporti devono essere trattati con primer sintetico, ad esclusione delle superfici in legno.
- ✓ Le giunzioni di testa debbono essere di 15 cm e quelli laterali di 10 cm.
- ✓ Nelle applicazioni in verticale o con pendenze superiori al 15%, fissare l'apice della membrana con scossalina e fissaggi meccanici; ove possibile è consigliato effettuare il risvolto superiore orizzontale.
- ✓ Evitare lo stoccaggio del prodotto sulla copertura con temperature inferiori a +10°C o superiori ai +40°C se non per il tempo necessario alla posa.
- ✓ Con temperature al di sotto di +10°C è necessario applicare il prodotto usando particolari accorgimenti:
 1. Conservare i rotoli in posizione verticale all'interno della confezione originale, al coperto ed in ambienti asciutti e riscaldati.
 2. Trasportare i rotoli sul luogo di applicazione solo al momento dell'utilizzo.
 3. L'applicazione ideale avviene con temperature superiori ai +10°C, tuttavia è possibile applicare il prodotto sotto i +5°C portando a temperatura ideale i rotoli con leister o cannello a gas.
- ✓ 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. Pertanto la pendenza dovrà essere almeno dell'1.5% su calcestruzzo e del 3% su acciaio o legno.
- ✓ Programmare una periodica manutenzione della copertura, per rimuovere detriti, fango, erbe, ecc. e per tenere sotto controllo la funzionalità della impermeabilizzazione e delle opere accessorie (scarichi, antenne TV, impianti di condizionamento, ecc.).
- ✓ Nella eventualità in cui si suppone che l'elemento da impermeabilizzare presenti tracce di umidità residua (es. rifacimenti, applicazione dopo abbondanti piogge) è necessario prevedere l'impiego di esalatori, che dovranno essere posizionati in modo da consentire l'evacuazione dell'umidità.
- ✓ Evitare in modo assoluto la sovrapposizione dei rotoli e dei bancali per lo stoccaggio o il trasporto. In tal modo si evitano deformazioni che possono compromettere la perfetta posa in opera. Si raccomanda di stoccare il prodotto a temperature superiori a 0°C.

SOLAR MINERALE



Membrana impermeabilizzante autoadesiva composta (APP)

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	U.M.	TOLLERANZA	VALORE
Massa areica	EN 1849-1	Kg/m ²	±10%	3,5 - 4,0 - 4,5
Forza di trazione massima (L/T)	EN 12311-1	N/50 mm	MDV - 20%	400/300
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MLV	-20
Scorrimento a caldo	EN 1110	°C	MDV - 10°C	100
Pelage a 180° su nuova cimosa polimerica	EN 12316-1	N	-20N	50
Pelage a 180° su nuova cimosa polimerica dopo invecchiamento in stufa	EN 1296	N	-20N	150
Pelage a 180° con cimosa asportabile	EN 12316-1	N	-20N	40
Pelage a 180° con cimosa asportabile dopo invecchiamento in stufa	EN 1296	N	-20N	130

IMBALLI

GAMMA	DIMENSIONE ROTOLO	PESO PER KG/M ²	SPESSORE MM	METRI QUADRI PER BANCALE	NORME EN
Solar Mineral	10 m x 1 m	3,5	-	300	13707 EN13859-1
Solar Mineral	10 m x 1 m	4,0	-	270	13707 EN13859-1
Solar Mineral	10 m x 1 m	4,5	-	250	13707 EN13859-1

Per maggiori informazioni consultare la scheda tecnica.