



stratigrafia

- 1 Film PE
- 2 Massa impermeabilizzante
- 3 Armatura in velocret
- 4 Massa impermeabilizzante
- 5 Film PE

Caratteristiche

Membrana prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri elastoplastomerici (tipo APP) armata con velocret forato.

Entrambe le facce della membrana sono rivestite con film sfiammabile protettivo.

I fori, del diametro di 40 mm, sono distribuiti uniformemente su tutta la superficie.

Modalità d'impiego

LARIFOR viene utilizzato per realizzare l'applicazione del sistema impermeabilizzante in semi-aderenza, garantendo una costante ed omogenea percentuale di fissaggio al piano di posa.

L'applicazione di LARIFOR garantisce inoltre una diffusione del vapore sotto al manto impermeabilizzante, consentendone l'evacuazione attraverso opportuni aeratori.

LARIFOR viene posato a secco in totale indipendenza al piano di posa, realizzando sovrapposizioni laterali e di testa ridotte.

La posa dello strato successivo deve essere effettuata in aderenza totale. L'applicazione a caldo non è consigliata su supporti termosensibili (es. coibenti in polistirene).

In corrispondenza dei particolari al contorno (perimetri, corpi emergenti, ecc.), dei risvolti verticali e dei cambi di pendenza, si dovrà sempre realizzare l'applicazione del sistema impermeabilizzante in totale aderenza al piano di posa.

Per ulteriori informazioni e notizie si raccomanda di consultare la letteratura tecnica LARIBIT; il nostro Servizio Tecnico è sempre a disposizione per lo studio di problemi particolari e per fornire l'assistenza necessaria per impiantare al meglio le nostre membrane impermeabilizzanti.

Destinazioni d'uso



EN13707 Coperture continue (Certificato n° 0958-CPR-2045/1)

N° STRATI			METODO DI APPLICAZIONE					TIPO APPLICAZIONE		TIPOLOGIA						
Monostrato	Bistrato	• Pluristrato	Fiamma	Aria calda	Misto (Fiamma / Aria)	Colla a freddo	Fissaggio Meccanico	Termoadesivo / Autoadesivo	Aderenza totale	Semiaderenza	• Indipendenza	• Strato complementare	Strato a finire	Protezione pesante	Antiradice	Altre destinazioni

LARIFOR 750 G/M²

La membrana impermeabilizzante a base di bitume distillato e polimeri, illustrata nella presente scheda tecnica, non è soggetta all'obbligo di emissione di scheda di sicurezza, in quanto non contiene sostanze pericolose (es. bitume ossidato ed alogeni). È a disposizione la scheda informativa per l'uso corretto dei prodotti.

Raccomandazioni

- I rotoli vanno conservati verticalmente in ambienti idonei (coperti e ventilati), lontano da fonti di calore. 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.
- Il piano di posa deve essere liscio, asciutto e pulito.
- Il piano di posa deve essere preventivamente trattato con idoneo primer bituminoso, 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. Pertanto la**

pendenza dovrà essere almeno dell'1.5% su calcestruzzo e del 3% su acciaio o legno.

- In caso di applicazione su superfici verticali di sviluppo superiore a 2 m o su 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 meteorologiche avverse (elevata umidità, pioggia, ecc.).
- I bancali forniti sono adatti alla normale movimentazione di magazzino e non al tiro in quota.
- Si consiglia di effettuare una corretta rotazione di magazzino.
- Per tutte le informazioni riguardanti lo stoccaggio e l'applicazione delle membrane, consultare il Manuale di posa Laribit.

Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	Norma di riferimento	V	Tolleranze
Tipo armatura			Velovetro	
Finitura faccia superiore			Film polietilene	
Finitura faccia inferiore			Film polietilene	
Impermeabilità all'acqua	kPa	EN 1928	NPD	
Lunghezza	m	EN 1848-1	30 -1%	
Larghezza	m	EN 1848-1	1 -1%	
Massa areica	kg/m ²	EN 1849-1	0,745	±10%
Flessibilità a freddo	°C	EN 1109	NPD	
Carico a rottura L / T	N / 5 cm	EN 12311-1	250/150	-20%
Allungamento a rottura L / T	%	EN 12311-1	2/2	-2
Resistenza a lacerazione L / T	N	EN 12310-1	70/70	-30%
Resistenza al fuoco		EN 13501-5	F ROOF	
Reazione al fuoco		EN 13501-1	F	

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

Imballi

Dimensione rotoli [m]	30x1
Rotoli per bancale	39
Metri quadri bancale [m ²]	1170

I dati contenuti sono medi delle produzioni. L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali. Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.

Laribit®

Matco S.r.l. - Via Quadrelli 69
37055 Ronco all'Adige (VR) Italy

Tel. +39 045 8775559 www.laribit.com
Fax +39 045 8751474 info@laribit.com

