

### stratigrafia

- 1 Film polipropilene
- 2 Massa impermeabilizzante
- 3 Armatura composita in tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo
- 4 Massa impermeabilizzante
- 5a Rifinitura film polipropilene (versione liscia)
- 5b Rifinitura granuli ardesia naturale (versione ardesiata)

### Caratteristiche

LARIFLEX SW è una membrana prefabbricata a base di bitume distillato modificato con polimeri elastomerici (SBS). L'armatura è costituita da "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo.

Massa impermeabilizzante ottenuta dalla completa omogeneizzazione di bitume distillato con polimeri del tipo elastomerico (SBS) più speciali additivi, offre ottime caratteristiche di:

- resistenza agli sbalzi termici
- resistenza all'O3
- resistenza agli agenti chimici (acidi e sali)
- impermeabilità all'acqua
- ritorno elastico

### Rifiniture

LARIFLEX SW P presenta la faccia superiore rifinita con film di polipropilene.

LARIFLEX SW PA presenta invece la faccia superiore protetta con granuli di ardesia naturale, che offre, oltre ad una finitura estetica, una protezione dai raggi UV e dal calore, riducendo l'invecchiamento del manto. Lateralmente è stata lasciata una fascia di circa 10 cm non coperta da ardesia per favorire le giunzioni.

La faccia inferiore è protetta da un film di polipropilene.

### Modalità d'impiego

- L'applicazione della membrana avviene generalmente per termo rinvenimento della mescola bituminosa con apposito bruciatore a gas e, per le lavorazioni particolari, con apposite apparecchiature ad aria calda.
- Utilizzare i dispositivi di protezione individuale previsti dalla legge.
- Non utilizzare l'applicazione a caldo su supporti o coibenti termosensibili.
- 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.).
- Nell'eventualità in cui si supponga 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.

Per ulteriori informazioni e notizie si raccomanda di consultare il manuale di posa 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
<b>LARIFLEX SW P 3 MM</b>		•	•	•				•				•					
<b>LARIFLEX SW P 4 MM</b>		•	•	•				•				•		•			
<b>LARIFLEX SW PA 4.0 KG/M²</b>		•	•	•										•			
<b>LARIFLEX SW PA 4.5 KG/M²</b>		•	•	•										•			

#### EN13859-1 Sottotegola

<b>LARIFLEX SW PA 4.0 KG/M²</b>	•	•	•	•				•					•				
<b>LARIFLEX SW PA 4.5 KG/M²</b>	•	•	•	•				•					•				

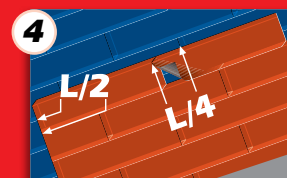
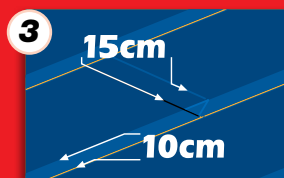
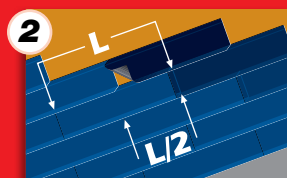
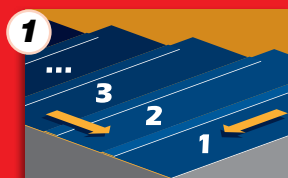
La membrana impermeabilizzante a base di bitume distillato e polimeri, illustrata nella presente scheda tecnica, non è soggetta all'obbligo di emissione di scheda di sicurezza, in quanto non contiene sostanze pericolose (es. bitume ossidato ed alogeni). È a disposizione la scheda informativa per l'uso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

## Applicazione

- Su supporti cementizi applicare a rullo od airless primer bituminoso in ragione di circa 300/400 gr/m<sup>2</sup>.
- Applicare in opera, per termo-rinvenimento a fiamma, in corrispondenza dei risvolti verticali, una striscia di altezza cm 25 di membrana bituminosa armata poliestere.
- Per avere tutte le giunzioni del manto a favore di pendenza, iniziare ad applicare la membrana partendo sempre dalla zona più bassa. (Dis. N° 1)
- Posizionare i teli alternando le zone sovrapposte, in modo da non formare sovrapposizioni tra quattro teli. (Dis. N° 2)
- Tagliare a 45° gli angoli della membrana che verrebbero a sovrapporsi con il telo successivo (10 x 10 cm). (Dis. N° 3)
- Le giunzioni laterali dovranno essere di almeno 10 cm e quelle di testa di almeno 15 cm. (Dis. N° 3)
- Il secondo strato di membrana deve essere applicato sempre nello stesso senso e sfalsato di mezza larghezza, con procedura uguale a quella del primo strato. (Dis. N° 4)
- Saldare al piano di posa la membrana bituminosa mediante bruciatore;

è necessario riscaldare l'intera superficie, tranne le giunzioni laterali e di testa, della faccia inferiore per ottenere un'adesione completa con lo strato sottostante. Durante l'applicazione a fiamma dovrà formarsi davanti al rotolo un cordone di mescola fusa, al fine di saturare tutte le porosità del piano di posa.

- Saldare per termo-rinvenimento le giunzioni laterali (10 cm) e di testa (15 cm) con apposito bruciatore saldagiunte; durante questa operazione pressare la giunzione con rullo metallico (15 kg) dalla quale dovrà uscire un cordolo di mescola fusa, evitando di stuccare le giunzioni.
- Applicare la fascia di membrana per l'impermeabilizzazione del verticale avente caratteristiche uguali all'elemento di tenuta e dimensioni pari alla larghezza del rotolo, che verrà sovrapposta a quella del piano orizzontale di almeno 10 cm, e saldata per termo-rinvenimento con apposito bruciatore di sicurezza o ad aria calda schiacciando le sovrapposizioni con la cazzuola calda al fine di far uscire della mescola fusa per rifinire i bordi.
- L'altezza del verticale deve essere superiore di 15 cm al piano di campagna del sistema tetto.



## Lariflex SW

## 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.
- **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.).
- Nelle coperture con membrana elastomerica a vista è necessario applicare uno strato a finire autoprotetto con ardesia. In alternativa, in funzione delle tipologie costruttive, è possibile utilizzare una protezione pesante (ghiaia, pavimentazioni galleggianti, etc.).
- 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	P	PA	Tolleranza	
<b>Tipo armatura</b>			Poliestere filo continuo			
<b>Finitura faccia superiore</b>			Film PPL	Ardesia *		
<b>Finitura faccia inferiore</b>			Film PPL			
<b>Impermeabilità all'acqua</b>	kPa	EN 1928	60			
<b>Lunghezza</b>	m	EN 1848-1	10 -1%			
<b>Larghezza</b>	m	EN 1848-1	1 -1%			
<b>Spessore</b>	mm	EN 1849-1	3	4	±5%	
<b>Massa areica</b>	kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1		4,0	4,5	±10%
<b>Flessibilità a freddo</b>	°C	EN 1109	-20			
<b>Flessibilità a freddo dopo invecchiamento</b>	°C	EN 1296		-10	+15°C	
<b>Stabilità forma a caldo</b>	°C	EN 1110	100			
<b>Carico a rottura L / T</b>	N / 5 cm	EN 12311-1	650/450			-20%
<b>Allungamento a rottura L / T</b>	%	EN 12311-1	35/35			-15
<b>Resistenza a lacerazione L / T</b>	N	EN 12310-1	150/150			-30%
<b>Resistenza al punzonamento statico</b>	kg	EN 12730	15			
<b>Resistenza al punzonamento dinamico</b>	mm	EN 12691	900			
<b>Stabilità dimensionale</b>	%	EN 1107-1	-0,3			
<b>Perdita ardesia</b>	%	EN 12039		30		
<b>Resistenza al fuoco</b>		EN 13501-5	F ROOF			
<b>Reazione al fuoco</b>		EN 13501-1	F			
<b>Carico a rottura dopo invecchiamento L / T</b>	N / 5 cm	EN 1296		NPD		-20%
<b>Allungamento a rottura dopo invecchiamento L / T</b>	%	EN 1296		NPD		-15
<b>Impermeabilità dopo invecchiamento artificiale</b>	kPa	EN 1296		60		

\* I prodotti autoprotetti con scaglie di ardesia potrebbero subire, a causa del tempo di stoccaggio, variazioni di tonalità del colore. L'esposizione agli agenti atmosferici, dopo l'applicazione, tenderà ad uniformare il colore dopo qualche mese. Tale variazione di tonalità del 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.

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

## Imballi

	P 3 mm	P 4 mm	PA 4,0 kg/m <sup>2</sup>	PA 4,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Dimensione rotoli [m]</b>	10x1	10x1	10x1	10x1
<b>Rotoli per bancale</b>	30	24	27	25
<b>Metri quadri bancale [m<sup>2</sup>]</b>	300	240	270	250

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

CE

04/06/2019 - La presente versione annulla e sostituisce tutte le precedenti.