

Membrana impermeabilizzante

Descrizione

Membrana impermeabilizzante prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri plastomerici (tipo APP) con armatura composita in tessuto non tessuto in fibra di poliestere da filo continuo, con buone caratteristiche meccaniche ed eccellente stabilità dimensionale.

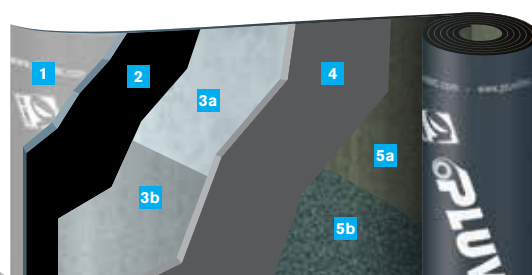
Le versioni V hanno armatura in velovetro imputrescibile ad alta stabilità dimensionale.

Le versioni PA sono autoprotette, sulla faccia superiore, con scaglie di ardesia che riducono l'assorbimento del calore sulla superficie migliorando la durabilità della membrana.

Le versioni autoprotette sono provviste di una cimosa laterale di 10 cm e, su richiesta, di testa di 15 cm per favorire la giunzione e la tenuta dei teli.

Stratigrafia

- | | |
|---|--|
| 1. Film PE | 3b. Vers. vetro: armatura velo di vetro |
| 2. Massa impermeabilizzante | 4. Massa impermeabilizzante |
| 3a. Vers. poliestere: armatura composita in poliestere da filo continuo | 5a. Vers. liscia: finitura talco a secco |
| | 5b. Vers. ardesiata: finitura ardesia |



Modalità e campi di impiego

Per l'applicazione della membrana si utilizza generalmente il termorinvenimento a gas con apposito bruciatore o apparecchiature specifiche ad aria calda. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale previsti dalla legge. L'applicazione a caldo non è consigliata su supporti termosensibili (es. coibenti in polistirene).

- Coordinare le operazioni in modo da non arrecare danni agli elementi costruttivi ed ai locali sottostanti. Evitare di lasciare la notte e per periodi di fermo cantiere, porzioni di coperture non a tenuta stagna.
- 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. Normalmente questo si ottiene con una pendenza 1.5%.
- Gli scarichi devono essere dimensionati per smaltire efficacemente le precipitazioni meteoriche.
- Preparare i supporti cementizi, compresi i verticali e altri particolari, con primer bituminoso in ragione di 300/400 gr/m², applicato a rullo od airless.

- Lasciare asciugare questo strato di preparazione prima di effettuare altre operazioni.

- Nelle costruzioni prefabbricate, applicare un pontage con strisce di membrana di altezza idonea su tutte le giunzioni costruttive. In presenza di giunti strutturali, pannelli di tamponamento prefabbricati o coperture in lamiera, prevedere sempre idonei giunti di dilatazione.

In ogni caso, in prossimità delle giunzioni di testa, il manto dovrà essere fissato al piano di posa per almeno 100 cm; parimenti in totale aderenza dovranno essere realizzati i particolari al contorno (perimetri, corpi emergenti, ecc.), i risvolti verticali e le applicazioni in corrispondenza dei cambi di pendenza.

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

Destinazioni d'uso



EN13707 Coperture continue (Certificato numero 0958-CPD-DK029)

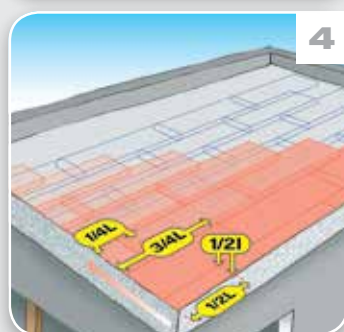
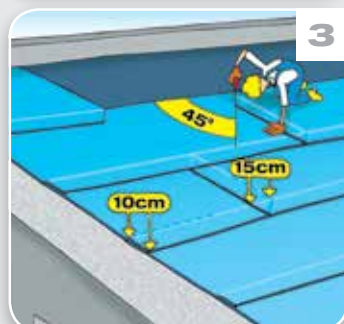
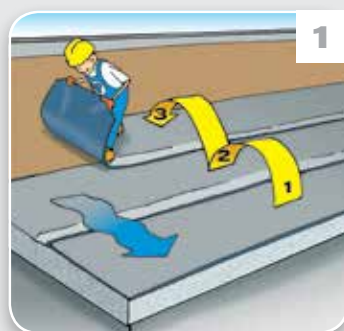
	N° strati			Metodo di applicazione						Tipo applicazione			Tipologia			
	Monostrato	Bistrato	Pluristrato	Fiamma	Aria calda	Misto (Fiamma / Aria)	Colla a freddo	Fissaggio meccanico	Termoadesivo / Autoadesivo	Aderenza totale	Semiaderenza	Indipendenza	Strato complementare	Strato a finire	Protezione pesante	Antiradice
EVOTEC P 3 KG/M ²		■	■	■				■		■			■			
EVOTEC P 4 KG/M ²		■	■	■				■		■			■			
EVOTEC P 3 MM		■	■	■				■		■			■			
EVOTEC P 4 MM		■	■	■				■		■			■			
EVOTEC PA 4 KG/M ²		■	■	■						■				■		
EVOTEC PA 4.5 KG/M ²		■	■	■						■					■	
EVOTEC V 3 KG/M ²		■	■	■						■			■			
EVOTEC V 4 KG/M ²		■	■	■						■			■			

EN13859-1 Sottotegola

EVOTEC PA 3.5 KG/M ²	■	■	■	■				■		■				■		
EVOTEC PA 4 KG/M ²	■	■	■	■						■				■		
EVOTEC PA 4.5 KG/M ²	■	■	■	■						■				■		

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 alogenati). È a disposizione la scheda informativa per l'uso corretto dei prodotti.

Dettagli di posa



EVOTEC

Applicazione

- Su supporti cementizi ed affini applicare a rullo od airtless primer bituminoso in ragione di circa 300 gr/m².
- Applicare in opera, per termo-rinvenimento a fiamma, in corrispondenza dei risvolti verticali, una striscia di altezza cm 25 di membrana bituminosa armata poliestere.
- Al fine di avere tutte le giunzioni a favore di pendenza, posizionare la membrana disponendo i teli partendo sempre dalla zona più bassa. (Dis. N° 1)
- Posizionare i teli alternando le zone sovrapposte, in modo da non formare saldature in contro pendenza verso gli scarichi. (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 e di testa, dovranno essere rispettivamente con almeno 10 e 15 cm di sovrapposizione dei teli. (Dis. N° 3)
- Il secondo strato di membrana deve essere applicato sempre nello stesso senso e sfalsato di mezza larghezza per circa 1/4 nel senso della lunghezza, con procedura uguale a quella del primo strato. (Dis. N° 4)
- Saldare al piano di posa la membrana bituminosa mediante bruciatore a gas propano. 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 supporto.
- 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.

Dati tecnici

Caratteristiche Tecniche	Unità di Misura	Norma di Rif.	P	P	P	P	PA	PA	PA	V	V	Tol.	
Tipo armatura			Poliestere filo continuo							Velovetro			
Finitura faccia superiore			Talco a secco				Ardesia *			Talco a secco			
Finitura faccia inferiore			Film PE										
Lunghezza	m	EN 1848-1	10 -1%										
Larghezza	m	EN 1848-1	1 -1%										
Spessore	mm	EN 1849-1			3	4						-5%	
Massa areica	kg/m²	EN 1849-1	3	4			3,5	4	4,5	3	4	-10%	
Flessibilità a freddo	°C	EN 1109	-5										
Stabilità forma a caldo	°C	EN 1110	120										
Stabilità forma a caldo dopo invecchiamento	°C	EN 1296				110		110				-10°C	
Invecchiamento artificiale UV		EN 1297				.							
Carico a rottura L / T	N / 5 cm	EN 12311-1	400/300							300/200		-20%	
Allungamento a rottura L / T	%	EN 12311-1	35/35							2/2		-15 -2	
Resistenza a lacerazione L / T	N	EN 12310-1	120/120							70/70		-30%	
Stabilità dimensionale	%	EN 1107-1	0,3							NPD			
Perdita ardesia	%	EN 12039					30						
Resistenza al fuoco		EN 13501-5	F ROOF										
Reazione al fuoco		EN 13501-1	F										
Carico a rottura dopo invecchiamento L / T	N / 5 cm	EN 1296					NPD					-20%	
Allungamento a rottura dopo invecchiamento L / T	%	EN 1296					NPD					-15	
Impermeabilità dopo invecchiamento artificiale	kPa	EN 1296					60						
Impermeabilità all'acqua	kPa	EN 1928	60										

* = conforme

* E' impossibile garantire l'uniformità di colore dei prodotti ardesiati in quanto l'unico produttore di ardesia subiscono nel tempo variazioni di colore in funzione dell'esposizione agli agenti atmosferici. Queste variazioni di colore tendono ad uniformarsi gradualmente.

Imballi

	P 3 kg/m ²	P 4 kg/m ²	P 3 mm	P 4 mm	PA 3,5 kg/m ²	PA 4 kg/m ²	PA 4,5 kg/m ²	V 3 kg/m ²	V 4 kg/m ²
Dimensione rotoli [m]	10x1	10x1	10x1	10x1	10x1	10x1	10x1	10x1	10x1
Rotoli per bancale	42	33	30	25	33	30	30	42	33
Metri quadri bancale [m²]	420	330	300	250	330	300	300	420	330

I dati contenuti sono medi delle produzioni.
Pluvitec si riserva di variare senza preavviso i valori nominali.