

# PLURA AUTOADESIVO SBS

## membrana impermeabilizzante autoadesiva composta

### Descrizione

Le membrane bituminose PLURA AUTOADESIVO sono il punto di arrivo dell'ultima generazione di membrane denominate "composite". Tali membrane sono così definite perché grazie ad una nuova tecnologia produttiva si possono realizzare materiali con masse impermeabili diverse, che portano allo sfruttamento ottimale delle proprietà di ciascun componente, soddisfacendo i differenti requisiti richiesti.

Il processo produttivo si avvale di tre tipologie di compounds diversi, prodotti in dissolversi separati ed inviati nelle rispettive sezioni di applicazione sulla linea di produzione.

La prima sessione consente l'impregnatura dell'armatura in poliestere da filo continuo con una particolare miscela adatta a saturarne la porosità, a compatibilizzare ed ad esaltare le proprietà elastiche e plastiche delle diverse masse applicate successivamente sulle superfici superiore ed inferiore.

Nella seconda sessione avviene la spalmatura sulla faccia superiore di una massa impermeabile diversa a seconda della destinazione d'uso della membrana.

Nella terza sessione viene spalmato sulla faccia inferiore un particolare compound con ottime caratteristiche di adesività, il cui spessore viene calibrato.

Le membrane PLURA AUTOADESIVO 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.

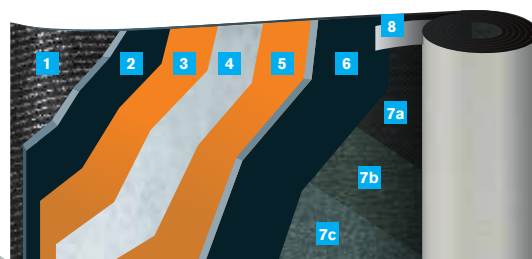
Quindi PLURA AUTOADESIVO è insuperabile nella impermeabilizzazione di strutture in legno, pannelli isolanti termo-sensibili, coperture deck, recupero di coperture storico-artistiche.

Inoltre PLURA AUTOADESIVO 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.

PLURA AUTOADESIVO garantisce la perfetta aderenza totale al supporto su cui viene applicato, garantendo un'eccezionale resistenza al vento del pacchetto impermeabile e la rintracciabilità di infiltrazioni accidentali. PLURA AUTOADESIVO ha un'armatura composta in tessuto non tessuto in fibra di poliestere da filo continuo, con elevate caratteristiche meccaniche.

### Stratigrafia

1. Film materiale plastico asportabile
2. Massa impermeabilizzante autoadesiva
3. Compound compatibilizzante
4. Armatura composta in tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo
5. Compound compatibilizzante
6. Massa impermeabilizzante autoadesiva
- 7a. Finitura con TNT PPL
- 7b. Finitura con film PE
- 7c. Finitura ardesia
8. Cimosa asportabile



La faccia inferiore di PLURA AUTOADESIVO è protetta con film in materiale plastico asportabile.

La faccia superiore è autoprotetta con scaglie di ardesia che riducono l'assorbimento di calore sulla superficie della membrana; inoltre è provvista di cimosa laterale asportabile di 10 cm.

Nella versione P la faccia superiore è protetta con film PE o a richiesta con tessuto non tessuto in PPL.

### Modalità e campi di impiego

PLURA AUTOADESIVO per le proprie innovative caratteristiche è indicato per l'impermeabilizzazione di una vastissima gamma di opere, sia civili che industriali.

PLURA AUTOADESIVO esalta le proprie peculiarità nelle lavorazioni ove è scongiurato l'uso della fiamma libera, come per esempio pannelli isolanti termosensibili (polistireni), coperture in legno, per il recupero di immobili storici, pannelli deck, tetti in lamiera e per tutte le impermeabilizzazioni sottotegola.

### Destinazioni d'uso



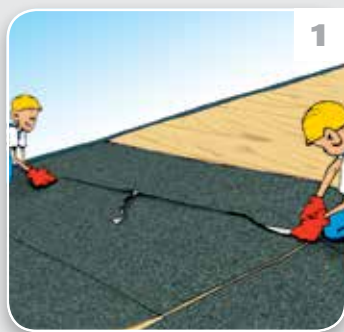
#### EN13707 Coperture continue (Certificato numero GB14/92056)

	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	Antridice	Altre destinazioni
PLURA AUTOADESIVO P 2 MM		▪	▪					▪	▪			▪					
PLURA AUTOADESIVO PA 3.5 KG/M <sup>2</sup>		▪	▪					▪	▪			▪					
PLURA AUTOADESIVO PA 4.0 KG/M <sup>2</sup>		▪	▪					▪	▪			▪					

#### EN13859-1 Sottotegola

PLURA AUTOADESIVO PA 3.5 KG/M <sup>2</sup>	▪	▪	▪					▪	▪					▪			
PLURA AUTOADESIVO PA 4.0 KG/M <sup>2</sup>	▪	▪	▪					▪	▪					▪			

## Dettagli di posa



# PLURA AUTOADESIVO SBS

## Applicazione

1. Applicare a rullo od airless primer bituminoso in ragione di 0,2/0,4 kg/m<sup>2</sup>. 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. (Dis. 1)
3. Rimuovere il film asportabile antiaderente, che è diviso longitudinalmente, in una o più sessioni, avendo cura di rimuovere anche la cimosa laterale presente sulla faccia superiore. (Fissare sempre meccanicamente i teli in corrispondenza delle giunzioni laterali e di testa). (Dis. 2)
4. Rullare le superfici ed in particolare le giunzioni, al fine di favorire l'adesione della membrana.
5. Posizionare l'eventuale manto discontinuo di copertura (tegole, coppi, ecc.) (Dis. 3)

## Raccomandazioni

- Le membrane PLURA AUTOADESIVO devono essere impiegate su supporti puliti ed asciutti ed i supporti devono essere trattati con primer bituminoso, 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, fissare l'apice della membrana con scossalina e fissaggi meccanici; ove possibile è consigliato effettuare il risvolto superiore orizzontale.

- Non applicare la membrana PLURA AUTOADESIVO con condizioni di tempo umido e freddo; la temperatura sia della membrana che del supporto deve essere superiore ai 15 °C.
  - Conservare i rotoli in piedi, al coperto ed in ambienti con temperature superiori a 15 °C.
  - Nei periodi più freddi si può facilitare l'applicazione utilizzando appositi bruciatori ad aria calda.
  - Il supporto non deve presentare avvallamenti, per evitare ristagni e deve avere una pendenza tale da garantire il regolare deflusso delle precipitazioni. (min 15%)
  - 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 la sovrapposizione dei bancali per lo stoccaggio.
- 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.

## Imballi

	P 2 mm	PA 3,5 kg/m <sup>2</sup>	PA 4,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Dimensione rotoli [m]</b>	15x1	10x1	10x1
<b>Rotoli per bancale</b>	30	30	27
<b>Metri quadri bancale [m<sup>2</sup>]</b>	450	300	270

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.

## 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 PE	Ardesia *	
<b>Finitura faccia inferiore</b>			Film siliconato asportabile		
<b>Lunghezza</b>	m	EN 1848-1	15 -1%	10 -1%	
<b>Larghezza</b>	m	EN 1848-1	1 -1%		
<b>Spessore</b>	mm	EN 1849-1	2		±5%
<b>Massa areica</b>	kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1		3,5 4,0	±10%
<b>Flessibilità a freddo</b>	°C	EN 1109	-25		
<b>Stabilità forma a caldo</b>	°C	EN 1110	NPD		
<b>Carico a rottura L / T</b>	N / 5 cm	EN 12311-1	400/300		-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	120/120		-30%
<b>Resistenza al fuoco</b>		EN 13501-5	F ROOF		
<b>Reazione al fuoco</b>		EN 13501-1	F		
<b>Impermeabilità all'acqua</b>	kPa	EN 1928	60		

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