

# TECH 100

## Membrana impermeabilizzante

### Descrizione

Membrana impermeabilizzante prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri elastomerici (tipo SBS).

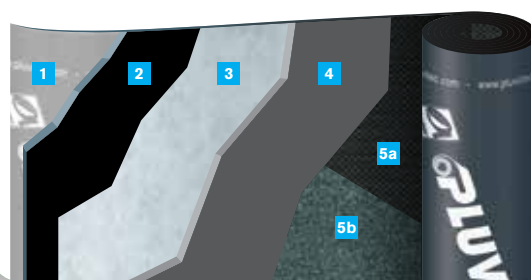
Le versioni P e PA hanno un'armatura composita in tessuto non tessuto in fibra di poliestere da filo continuo, con buone caratteristiche meccaniche ed eccellente stabilità dimensionale.

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
2. Massa impermeabilizzante
3. Armatura composita in poliestere da filo continuo
4. Massa impermeabilizzante
- 5a. Vers. liscia: finitura TNT PPL
- 5b. Vers. ardesiata: finitura ardesia da filo continuo



### Modalità d'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 piani di posa 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. Pertanto la pendenza dovrà essere almeno dell'1,5% su calcestruzzo e del 3% su acciaio o legno.**
- Gli scarichi devono essere dimensionati per smaltire efficacemente le precipitazioni meteoriche.

- Preparare i piani di posa cementizi, compresi i verticali e altri particolari, con primer bituminoso in ragione di 300 g/m<sup>2</sup>, applicato a rullo od airless (consumo indicativo variabile in funzione del grado di assorbimento del piano di posa e del tipo di primer utilizzato).
- 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 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

|  | 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 |
|                                                                                     |            | ■        | ■           | ■                      |            |                       |                | ■                   |                            | ■                 |              |              | ■                    |                 | ■                  |            |                    |
|                                                                                     |            | ■        | ■           | ■                      |            |                       |                |                     | ■                          |                   | ■            |              |                      |                 | ■                  |            |                    |
| TECH 100 P 4 MM                                                                     |            |          |             |                        |            |                       |                |                     |                            |                   |              |              |                      |                 |                    |            |                    |
| TECH 100 PA 4.5 KG/M²                                                               |            |          |             |                        |            |                       |                |                     |                            |                   |              |              |                      |                 |                    |            |                    |

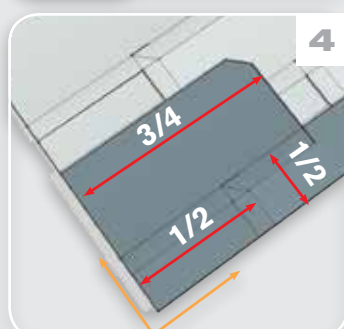
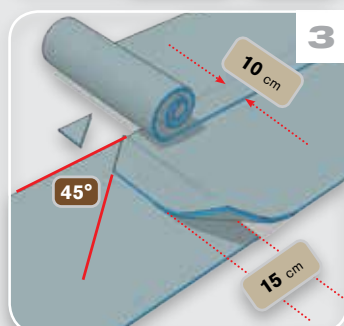
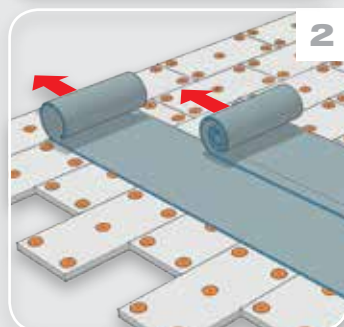
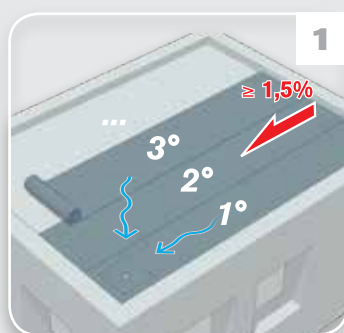
### EN13859-1 Sottotegola

TECH 100 PA 4.5 KG/M<sup>2</sup>

### EN13969 Muri controterra

TECH 100 P 4 MM

## Dettagli di posa



## Applicazione

- Su piani di posa cementizi ed affini applicare a rullo od airless primer bituminoso in ragione di circa 300 g/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.
- Al fine di avere tutte le giunzioni a favore di pendenza, posizionare la membrana disponendo i teli partendo sempre dalla zona più bassa, alternando le zone sovrapposte.
- Per favorire il deflusso delle acque verso gli scarichi, in modo da incontrare meno giunzioni possibili tra i teli, la direzione di posa delle membrane deve essere longitudinale alla direzione della pendenza della copertura. (Dis. N° 1)
- In caso di posa dell'elemento di tenuta impermeabile sopra ad un pacchetto coibente, la direzione principale dei pannelli isolanti deve essere perpendicolare rispetto alla direzione di posa delle membrane, avendo cura di posare i pannelli con accostamenti sfalsati a quincice. (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 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 staccare 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 Riferimento | P                        | PA        | Tolleranza |
|-------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|-----------|------------|
| <b>Tipo armatura</b>                                  |                   |                      | Poliestere filo continuo |           |            |
| <b>Finitura faccia superiore</b>                      |                   |                      | TNT PPL                  | Ardesia * |            |
| <b>Finitura faccia inferiore</b>                      |                   |                      | Film PE                  |           |            |
| <b>Difetti visibili</b>                               |                   | EN 1850-1            | No                       |           |            |
| <b>Rettilinearità</b>                                 | mm/10 m           | EN 1848-1            | < 20                     |           |            |
| <b>Lunghezza</b>                                      | m                 | EN 1848-1            | 10                       |           |            |
| <b>Larghezza</b>                                      | m                 | EN 1848-1            | 1                        |           |            |
| <b>Spessore</b>                                       | mm                | EN 1849-1            | 4                        |           |            |
| <b>Massa areica</b>                                   | kg/m <sup>2</sup> | EN 1849-1            | 4,5                      |           |            |
| <b>Flessibilità a freddo</b>                          | °C                | EN 1109              | -15                      |           |            |
| <b>Flessibilità a freddo dopo invecchiamento</b>      | °C                | EN 1296              | -10                      |           |            |
| <b>Stabilità forma a caldo</b>                        | °C                | EN 1110              | 100                      |           |            |
| <b>Stabilità forma a caldo dopo invecchiamento</b>    | °C                | EN 1296              | 90                       |           |            |
| <b>Trazione giunti L / T</b>                          | N / 5 cm          | EN 12317-1           | 400/300                  |           |            |
| <b>Carico a rottura L / T</b>                         | N / 5 cm          | EN 12311-1           | 500/400                  |           |            |
| <b>Allungamento a rottura L / T</b>                   | %                 | EN 12311-1           | 35/35                    |           |            |
| <b>Resistenza a lacerazione L / T</b>                 | N                 | EN 12310-1           | 140/140                  |           |            |
| <b>Resistenza al punzonamento statico</b>             | kg                | EN 12730-A           | 10                       |           |            |
| <b>Resistenza al punzonamento dinamico</b>            | mm                | EN 12691-B           | 800                      |           |            |
| <b>Pelagie giunti L / T</b>                           | N / 5 cm          | EN 12316-1           | NPD/NPD                  |           |            |
| <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           | NPD                      |           |            |
| <b>Carico a rottura dopo invecchiamento L / T</b>     | N / 5 cm          | EN 1296              | NPD/NPD                  |           |            |
| <b>Impermeabilità dopo invecchiamento artificiale</b> | kPa               | EN 1296              | 60                       |           |            |
| <b>Impermeabilità all'acqua</b>                       | kPa               | EN 1928              | 60                       |           |            |
| <b>Resistenza alle radici</b>                         |                   | EN 13948             | NPD                      |           |            |

\* 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.

MDV = valore dichiarato dal produttore associato ad una tolleranza dichiarata.

MLV = valore limite, minimo o massimo, dichiarato dal produttore.

## Imballi

|                                             | P 4 mm | PA 4,5 kg/m <sup>2</sup> |
|---------------------------------------------|--------|--------------------------|
| <b>Dimensione rotoli [m]</b>                | 10x1   | 10x1                     |
| <b>Rotoli per bancale</b>                   | 25     | 25                       |
| <b>Metri quadri bancale [m<sup>2</sup>]</b> | 250    | 250                      |

Il 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.