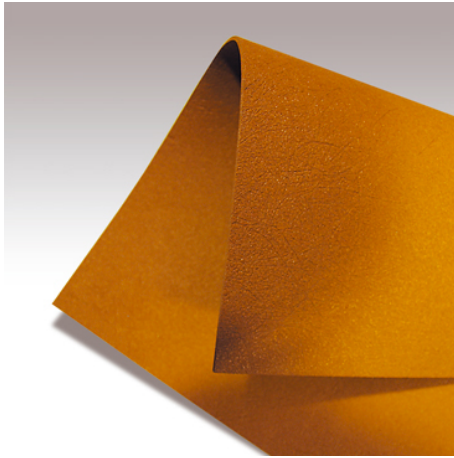


STAMISOL



STAMISOL PACK 500

Membrana sottotegola traspirante saldabile per tetti con inclinazione a partire da 5°

La membrana sottotegola traspirante STAMISOL PACK 500, è un prodotto speciale con velo PET altamente traspirante. STAMISOL PACK 500 è stato sviluppato specialmente per tetti con aerazione semplice ed è quindi particolarmente adatto per posa su assito, direttamente su pannelli isolanti o pannelli in derivati del legno.

Vantaggi

- Tetti a falde con inclinazione > 5°
- Eccezionalmente resistente
- Saldabile, per condizioni meteorologiche estreme
- Permette la diffusione del vapore acqueo
- Resistente alla pioggia battente
- 25 anni di esperienza
- Struttura antiscivolo
- Resistenza ai raggi UV per 24 mesi
- Ermeticità grazie alla incollatura
- Compatibile con tutti i supporti
- 100% riciclabile

Dati tecnici

| | | |
|--|---------------------------------------|----------|
| Supporto | Manto in PVC su tessuto in poliestere | |
| Peso | 520 gr/mq | |
| Spessore (mm) | ca. 0,7 | |
| Formato | 26x2,6 m | |
| Spessore equivalente d'aria per la trasmissione al vapore (Sd) | EN 12572 - Clima C | 0,95 |
| Classe di resistenza al passaggio dell'acqua | EN 1928 | W1 |
| Classe di resistenza al passaggio dell'acqua (dopo invecchiamento) | EN 1928 | W1 |
| Resistenza alla pioggia battente | Test interno | superato |
| Resistenza alla penetrazione d'acqua statica | EN 20811 | 2000 mm |
| Prestazione ai raggi UV | durevole | |
| Reazione al fuoco | EN 13051-1 | E |

| | | |
|---|------------|---|
| Resistenza a trazione longitudinale/trasversale | EN 12311-1 | 2500/1500 N/5cm |
| Resistenza a trazione longitudinale/trasversale (dopo invecchiamento) | EN 12311-1 | > 90% |
| Resistenza allo strappo da chiodo longitudinale/trasversale | EN 12310-1 | 450/720 N |
| Resistenza alla rottura dell'incollaggio (Stamcoll N55) | EN 12317-2 | sald. Autom. 1200/1000 N/5cm sald. Manuale 700/600 N/5 cm incol. St N55 700/600 N/5cm |
| Flessione a freddo | EN 1109 | °C -20 |
| Resistenza alle temperature | | °C -40 + 80 |
| Codice rifiuto | | CER 040209 |
| Valori LCA ISO 14040 | per mq | Texyloop (discarica-incenerimento) |
| Consumo energia | MJ-eq | 32,47 (54,22 - 54,21) |
| Riscaldamento globale | kg CO2 eq | 0,548 (1,584-1,283) |
| Produzione rifiuti - totale | kg | 0,04 (0,62 - 0,11) |
| Acidificazione | kg SO2 eq | 0,006 |
| Eutrofizzazione | kg PO4 eq | 0,0009 |

Dettagli di fornitura

| Lunghezza rotolo | Larghezza rotolo | mq per bancale |
|------------------|------------------|--------------------|
| 25 m | 2,60 m | 650 m ² |

Stoccaggio

Stoccare all'asciutto ed al riparo dalle intemperie. Non sovrapporre i bancali

Stamisol PACK 500 è una membrana composita rinforzata che si adatta a condizioni climatiche estreme, ad es. quelle tipiche dell'alta montagna.

Stamisol PACK 500 è riciclabile al 100% grazie al metodo brevettato Texyloop® ideato da Serge Ferrari.

Applicazioni

- Per tutte le condizioni climatiche, inclusa l'alta montagna
- Tetti a spiovente a inclinazione minima $\geq 5^\circ$ oppure per tetti a botte
- Per tutte le coperture (eccettuata la copertura in ardesia non ventilata)
- Posa direttamente sui materiali coibenti e per tetti di qualsiasi struttura

Vantaggi di posa

- Preconfezione opzionale dalla fabbrica per un'impermeabilizzazione rapida del tetto
- Saldabile a tutte le temperature esterne e incollabile a temperature superiori a 5 °C
- Resistente a compressione e anticalpestio: grande sicurezza nella posa
- Compatibile con tutti i sottofondi
- Incollaggio su sottostrutture in legno e metallo oppure intonaco
- Grande scelta di accessori (adesivo, sigillature per chiodi, raccordi?) per la gestione dei dettagli
- Protezione sostenibile nell'installazione sul cantiere

Riciclabile al 100% con Taxyloop®

Il procedimento di riciclaggio Taxyloop® per membrane composite in PVC brevettato da Serge Ferrari consente ai tecnici del settore:

- il riciclaggio delle membrane usate e dei ritagli generati durante la posa
- di evitare ripercussioni ambientali dannose dovute alla combustione o alla messa in discarica di rifiuti
- la creazione di nuove materie prime dal processo di riciclaggio: poliestere e PVC, che vengono riutilizzati nella realizzazione di prodotti

Serge Ferrari e in altri ambiti

- la creazione di una nuova offerta, oggi sempre più richiesta da committenti e costruttori

Per maggiori informazioni sul nostro metodo e la nostra sede di produzione a Ferrara (Italia): www.taxyloop.com