

Il telo traspirante
proposto
da puren è
particolarmente
economico
e risponde a
tutte le esigenze
dei moderni
strati separatori

Lo strato separatore puren -
lo strato separatore a diffusione aperta
di Puren viene utilizzato come
sottomanto per copertura metalliche e
tegole in laterizio.

La struttura multistrato costituita da
diversi veli di polipropilene offre una
ottima resistenza alla pioggia con
eccellente permeabilità al vapore
acquoso.

Le strisce laterali autoadesive
consentono di posare il nastro in
modo economico e veloce, a regola
d'arte.

Dimensioni
1.50 m x 50 m

I vantaggi

- Grande elasticità.
- Buona resistenza alla trazione.
- Enorme resistenza alla lacerazione.
- Posa veloce e razionale.
- Buona calpestabilità.
- Può essere posato direttamente sulla falda.
- Autoadesivo grazie al nastro adesivo integrato.
- Caratteristiche di posa costanti (nessun infragilimento).
- Robusto, in grado di sopportare carichi meccanici elevati.
- Valore $s_d \leq 0,04$ m.
- Nessuna penetrazione di pulviscolo (polvere di talco, sabbia) nei locali di abitazione.
- Posa rapida grazie ai comodi rotoli di dimensioni contenuti.

Per la realizzazione a regola d'arte della coibentazione della superficie di copertura, i sistemi di isolamento del tetto puren PUR/PIR devono essere posati su strato separatore Puren. (WLS 028 non so cosa sia questa sigla...)



Sovrapposizione laterale di 8 cm
autoadesiva

Strato di velo sottostante

Linea di sovrapposizione tracciata

Valore $s_d \leq 0,04$ m

Nastro di copertura puren		
Dimensioni:	1.50 m x 50 m (rotolo da 75 m ²)	
Peso rotolo:	circa 13 kg.	
Trazione max.:	longitudinale 200 N / 5 cm trasversale 200 N / 5 cm	DIN 53354
Höchstzugkraft-Dehnung	longitudinale 50% trasversale 30%	DIN 53354
Resistenza alla lacerazione:	200 N	DIN 53354
Tenuta ai chiodi:	> 140 N	EN 12310-1
Classe di reazione al fuoco:	B2	DIN 4102
Resistenza alla pressione dell'acqua:	> 400 cmWS (=mbar)	
Permeabilità all'aria:	luftundurchlässig	
Stabilità UV:	min. 3 Monate	
Valore s ₀ :	≤ 0,04 m.	

Informazioni d'uso

Tutte le opere preliminari devono essere concluse; il fondo deve essere pulito, asciutto e privo di polvere. Posare lo strato separatore Puren parallelo alla gronda facendo terminare il telo sulla lamiera della grondaia. L'esecuzione di colmo e compluvio deve essere conforme alle norme in vigore. Il lato color antracite (stampato) è quello esposto alle intemperie.

Nelle eventuali interruzioni del tetto (ad esempio per tubi di sfiato, finestre, etc.) i giunti, gli angoli e i bordi devono essere sigillati con apposito nastro adesivo per impedire la penetrazione di pioggia e neve.

Nelle zone di sovrapposizione delle giunzioni longitudinali e trasversali rispettare un sormonto di larghezza di 8 - 10 cm in modo da garantire la tenuta della giunzione.

La struttura portante del tetto è protetta dalle precipitazioni grazie alla posa a regola d'arte del telo traspirante Puren. Non dimenticare che lesioni e danneggiamenti della superficie del prodotto - anche dovuti agli oli delle motoseghe - compromettono inevitabilmente l'impermeabilità del materiale. La totale resistenza a qualsiasi tipo di intemperie può essere ottenuta solo con l'applicazione della copertura

Accessori consigliati

Nastro adesivo PE
Larghezza 60 mm
Rotolo da 50 m



Aggiornamento 09/2005

Il nostro materiale informativo fornisce la migliore consulenza possibile, tuttavia il contenuto non è legalmente vincolante.

Con riserva di modifiche tecniche.

Si rimanda alle nostre condizioni generali di vendita e fornitura.