

La barriera al vapore puren TOP DSB 100, particolarmente economica, presenta tutti i requisiti richiesti dalle restrittive norme ZVDH in uso in Europa relative ai tetti coibentati realizzati secondo la norma DIN 4108.

Nastro per sottocopertura puren TOP DSB 100

- Questo telo di primissima qualità, prodotto dalla Puren è altamente resistente alla trazione, rinforzato con tessuto e provvisto di strisce autoadesive sul lato lungo. Il nastro Puren TOP DSB 100 può essere posato direttamente sulla struttura di supporto, anche su quella realizzata in c.a. A differenza dei nastri su base bituminosa, il TOP DSB non diventa fragile alle basse temperature grazie alle sue straordinarie caratteristiche tecniche.

Formato

Rotolo da 1,50 m x 50 m

I vantaggi

- Non riflettente.
- Non si incolla al rivestimento in legno.
- Posa razionale.
- Buona calpestabilità.
- Può essere posato direttamente sul piano di posa.
- Autoadesivo grazie al nastro adesivo integrato.
- Caratteristiche di posa costanti (nessun deterioramento dovute alle basse temperature).
- Robusto, in grado di sopportare elevati carichi meccanici.
- Collegamenti a tenuta d'aria con finestre, colmo, compluvio e tubi di sfiato (DIN 4108, parte 7), realizzabili senza difficoltà con nastro adesivo.
- Nessuna penetrazione di polveri (talco, sabbia) nei locali sottostanti.
- Posa rapida e agevole grazie al comodo formato del rotolo.

Il nastro ideale per la posa a regola d'arte dell'isolamento dell'intera superficie di falda con WLS 024 in PUR/PIR di.



Nastro di copertura preliminare puren TOP DSB 100

Dimensioni:	1.50 m x 50 m (rotolo da 75 m ²)	
Peso rotolo:	circa 15 kg.	
Trazione/dilatazione max.	10,2 %	DIN 53354
Trazione max.:	400 N / 5 cm	DIN 53354
Resistenza alla lacerazione:	200 N	DIN 53354
Tenuta ai chiodi:	> 250 N	DIN 54301
Classe di reazione al fuoco:	B2	DIN 4102
Resistenza alla pressione dell'acqua:	> 250 hPa	DIN 53886
Permeabilità all'aria:	impermeabile	
Stabilità UV:	min. 3 mesi	
Valore Sd :	≥ 100 m	

Informazioni d'uso

Tutte le opere preliminari devono essere concluse; il fondo deve essere pulito, asciutto e privo di polvere. Posare il nastro Top dsb 100 parallelo alla grondaia (terminare sulla lamiera della grondaia). L'esecuzione di colmo e compluvio deve essere conforme alle norme in vigore. Il lato 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 che penetrino pioggia e neve. Nelle zone di sovrapposizione delle

giunzioni longitudinali e trasversali rispettare una larghezza di 8 - 10 cm in modo da garantire la tenuta della giunzione. La struttura portante della copertura è protetta dalle precipitazioni grazie alla posa a regola d'arte del telo Top dsb 100. 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 metallica o in laterizio.

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.