

Scheda tecnica prodotto – Telo sotto-tegola Top 140

Descrizione prodotto

Top 140 è un telo sotto-tegola a 3 strati per muro di respira. Fabbricato a partire da due strati di tessuto in polipropilene e da una pellicola funzionale a tenuta stagna e permeabile al vapore. L'elevata resistenza allo strappo assicura al manovale una semplice lavorazione. Le speciali stratificazioni assicurano un prodotto caratterizzato da una resistenza ai raggi UV di oltre quattro mesi. Questa caratteristica consente che la riduzione dei tempi di Copertura del tetto.



Vantaggi

- Resistenza allo strappo
- Impermeabilità
- Resistenza ai raggi UV
- Omologato per cassetta
- Peso dei rulli ridotto

Indicazioni di utilizzo

Da impiegare come telo di copertura per tetti piani ben coibentati e aerati, così come per tetti con rivestimenti con pannelli. Si adatta perfettamente al rifacimento del tetto e del solaio nel "sistema a tetto invertito". Il telo sotto-tegola è impiegato nella copertura del tetto non ventilato in applicazione diretta sull'isolamento termico (lana minerale, lana di vetro, etc.), il che presenta il vantaggio di poter posizionare il telo sotto-tegola immediatamente sull'isolamento termico. La costruzione della copertura del tetto avviene sul telo sottogola sempre con l'utilizzo di listelli e contro-listelli. Adatto a quasi tutti i sistemi di copertura - in particolare sotto le tegole, le lastre, i profili delle tegole, le piastre di alluminio, etc.

Tabella degli articoli

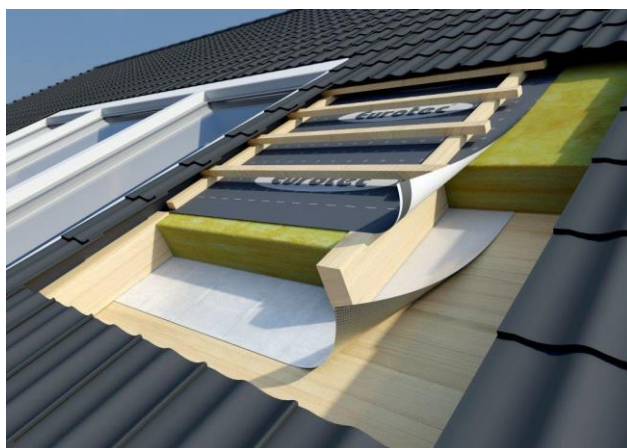
Telo sotto-tegola Top 140			
Art. no.	Dimensione [mm] ^{a)}	Massa basata sulla superficie	Pz./conf.
954200	1500 x 50000	Ca. 140 g/m ²	30

a) Larghezza x lunghezza

Scheda tecnica prodotto – Telo sotto-tegola Top 140

Immagazzinaggio

Proteggere i rulli dall'umidità e dai raggi UV e conservarli in uno spazio asciutto e coperto. Conservare inoltre i rulli nell'imballaggio originale chiuso e integro, e proteggerli dagli agenti chimici.



Caratteristiche	Norme	Valori
Massa basata sulla superficie	EN 1848-2	Ca. 140 g/m ²
Struttura del prodotto	-	Telo sotto-tegola PP a 3 strati
Lunghezza del rullo	EN 1848-2	50 m
Larghezza del rullo	EN 1848-2	1,50 m
Reazione al fuoco	EN 11925-2	Classe E
Resistenza contro la penetrazione dell'acqua	EN 1928	W1
Valore Sd	EN 12572/C	Ca. 0,02 m
Ambito di applicazione della temperatura	-	da -40 fino a +80°C
Tempo di esposizione esterna come copertura temporanea	-	4 Settimane ²⁾
Resistenza ai raggi UV	-	4 mesi ¹⁾
Forza di trazione longitudinale	EN 12311-1	280 N/5 cm (+50 N)
Forza di trazione trasversale	EN 12311-1	190 N/5 cm (+50 N)
Allungamento longitudinale	EN 12311-1	40 % - 80 %
Allungamento trasversale	EN 12311-1	50 % - 90 %
Ulteriore forza di trazione longitudinale	EN 12310-1	170 N/5 cm (+30 N)
Ulteriore forza di trazione trasversale	EN 12310-1	140 N/5 cm (+30 N)
Flessibilità a basse temperature	EN 1109	Confermato a -40°C
Marcatura CE/DOP	EN 13859-1	presente

1) Condizioni atmosferiche dell'Europa centrale

2) Gli UDB non sono materiale di copertura del tetto per l'impiego durevole all'esterno e, dopo l'applicazione, devono essere coperti il più presto possibile.

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (Technik@eurotec.team).