

Telo sottomanto per tetti con poca inclinazione



resistente ai raggi UV

Il telo sottomanto STAMISOL DW, fabbricato in poliacrilato aperto alla diffusione, funziona praticamente come la pelle umana: essa respira, protegge e funziona come un regolatore.

L'umidità presente nell'edificio può fuoriuscire verso l'esterno sotto forma di vapore acqueo attraverso il sottotetto e contemporaneamente la pioggia non può penetrare all'interno attraverso la membrana. STAMISOL DW migliora perciò il benessere fisico di coloro che abitano, fa risparmiare preziosa energia e protegge la costruzione in modo duraturo dagli influssi atmosferici. STAMISOL DW è particolarmente adatto per tetti a botte e per tetti con poca inclinazione ad esempio per falde con inclinazione a partire da 5°.

Campi d'impiego:

- ♦ Tetto a falde con inclinazione a partire da 5°



Vantaggi:

- ♦ Permette la diffusione del vapore acqueo
- ♦ Resistente alla pioggia battente
- ♦ Resistenza duratura ai raggi UV
- ♦ Resistenza al camminamento
- ♦ 25 anni di esperienza
- ♦ Ermeticità grazie alla incollatura
- ♦ Compatibile con tutti i supporti
- ♦ Posa semplice e facile
- ♦ 10 anni di garanzia
- ♦ Telo di qualità certificato CE

Lavorazione

STAMISOL DW è stato sviluppato principalmente per condizioni climatiche estreme di alta montagna; offre tuttavia una perfetta impermeabilità all'acqua e resistenza alla pioggia battente. Grazie all'impiego di materie prime di elevata qualità e a una tecnologia di ri-

vestimento collaudata, STAMISOL DW è resistente all'invecchiamento e permanentemente ai raggi UV. STAMISOL DW è adatto per qualsiasi tipo di tetto a falde, sia per costruzioni di tetti a semplice o doppia ventilazione, che per isolamento posato fra i correntini o sopra la carpenteria. Poiché il prodotto è stato studiato a fondo in tutti i suoi dettagli ed è stato certificato secondo SQS ISO 9001 e ISO 14001, STAMISOL DW viene utilizzato con successo da tutti i partner della costruzione da oltre 20 anni.

L'eccezionale resistenza alla trazione di STAMISOL DW permette il camminamento sui teli di sottotetto tesi liberamente fra i correntini, a condizione che essi siano stati fissati con una controltellatura. Grazie alla posa semplice e facile, STAMISOL DW in confronto a

molti altri prodotti simili convince, per la sua rapidità e sicurezza nella copertura di tetti. STAMISOL DW viene fornito in rotoli e la posa viene eseguita direttamente sull'isolante del tetto. Si può tagliare facilmente e i teli vengono raccordati fra di loro mediante incollatura. Al fine di garantire una perfetta impermeabilizzazione in ogni situazione, STAMISOL DW è compatibile con tutti i materiali da costruzione. STAMOID® è l'unico fornitore che mette a disposizione una vasta gamma di accessori e delle istruzioni di posa esaurienti, in modo tale da rendere ottimale ed efficiente la lavorazione dei suoi prodotti.

Costruzione

Programma di accessori incomparabile

Con il suo programma di accessori STAMISOL mette in evidenza la sua professionalità e le prestazioni di garanzia per un rapido e sicuro sviluppo di dettagli come ad esempio:



Raccordo per tubi di ventilazione



Guarnizione per chiodi, nastro di guarnizione per chiodi o guarnizione per viti



Raccordi per canne fumarie circolari



Raccordi per finestre da tetto



Telo di raccordo per tutti i raccordi lineari

Dati tecnici

Membrana per sottotetto di poliacrilato aperta alla diffusione, per tetti a falda con inclinazione a partire da 5°	EN 13859-1
Tipo	Rivestimento acrilico su velo PET
Colore	marrone
Formato	2,5 x 25 m (rotolo)
Peso	~ 365 g/m ²
Spessore	~ 0,5 mm
Resistenza a rottura	400 N / 5 cm
Allungamento a rottura	~ 30 %
Forza di lacerazione	60 N
Resistenza alla penetrazione d'acqua	> 500 mm
Spessore equivalente di aria per la diffusione del vapore (s_D)	~ 0,09 m
Permeabilità al vapore	~ 265 g/m ² d
Resistenza alla temperatura	-40° C a +80° C
Comportamento al fuoco (EN 13501-1)	E
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici	resistenza illimitata agli agenti atmosferici e resistenza ai raggi UV
Management qualità	ISO 9001
Management ambiente	ISO 14001



Il velo PET garantisce alta resistenza meccanica e stabilità superficiale.

Due strati di poliacrilato garantiscono una resistenza duratura ai raggi UV, lunga durata di vita e impermeabilità all'acqua.

