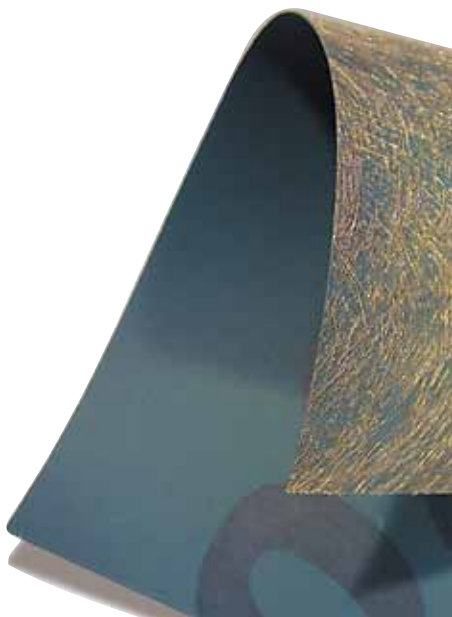


Telo sottomanto per tetti a falde



resistente ai raggi UV

Il telo di sottomanto STAMISOL ECO, 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 ECO migliora perciò il benessere fisico di coloro che abitano, fa risparmiare preziosa energia e protegge la costruzione in modo duraturo dagli influssi atmosferici. STAMISOL ECO è ideale sia per costruzioni di tetti a semplice o doppia ventilazione, sia per isolamento posato tra o sopra la travatura.

Campi d'impiego:

- ♦ Tetto a falde con inclinazione a partire da 15°



Vantaggi:

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

Lavorazione

STAMISOL ECO offre una perfetta impermeabilità all'acqua e resistenza alla pioggia battente. Grazie all'impiego di materie prime di elevata qualità e a una tecnologia di rivestimento collaudata, STAMISOL ECO è resistente all'invecchiamento e permanentemente ai raggi

UV. STAMISOL ECO permette di proteggere la costruzione in modo rapido e semplice anche durante le singole fasi di costruzione o di ristrutturazione. 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 ECO costituisce la membrana ideale per la protezione di tetti a falde con un'inclinazione a partire da 15°.

STAMISOL ECO 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 ECO 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.



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.

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:



Collari per finestre da tetto



Raccordi per tubi di ventilazione



Raccordi per canne fumarie circolari



Situazioni particolari



Tecnica di incollatura

Dati tecnici

Membrana per sottotetti di poliacrilato, aperta alla diffusione, per tetti a falde con pendenza oltre 15°	EN 13859-1
Tipo	Rivestimento acrilico su velo PET
Colore	blu
Formato	2,5 x 25 m (rotolo)
Peso	~ 320 g/m ²
Spessore	~ 0,4 mm
Resistenza a rottura	350 N / 5 cm
Allungamento a rottura	~ 28 %
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

