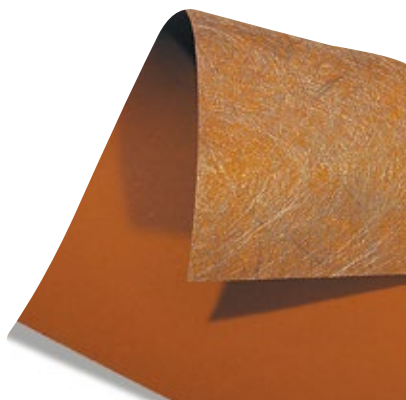


Tenuta all'aria, vento e acqua

# STAMISOL

## EXTREME DW e DW BLACK

Membrana sottotegola traspirante per tetti con poca inclinazione ( $\geq 5^\circ$ )



### Vantaggi

- ✓ Vita utile molto lunga
- ✓ Resistenza straordinariamente elevata a calore/umidità e raggi UV (vedere valutazioni a lungo termine e test 5000 ore a raggi UV)
- ✓ Aperta a diffusione
- ✓ Impermeabile e resistente alla pioggia battente
- ✓ Resistenza duratura ai raggi UV

### Descrizione prodotto

Stamisol EXTREME DW è fabbricata in poliacrilato aperto alla diffusione. 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 EXTREME DW migliora perciò il benessere fisico di coloro che abitano all'interno dell'edificio.

Stamisol EXTREME DW è disponibile anche nella versione TO TAPE, con strisce adesive preapplicate per un incollaggio semplice ed efficace.

### Dati tecnici

Membrana e supporto	Poliacrilato non tessuto di Poliestere	
Peso	380 g/m <sup>2</sup>	
Spessore (mm)	ca 0,5	
Formato	26x2,5 m	
Norma di riferimento	EN 13859-1/2	
Spessore equivalente d'aria per la trasmissione al vapore (Sd)	0,09	EN 12572 - Clima C
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua	W1	EN 1928
Classe di resistenza al passaggio dell'acqua (dopo invecchiamento)	W1	EN 1928
Resistenza alla pioggia battente	superato	Test interno
Resistenza alla penetrazione d'acqua statica	800 mm	EN 20811
Prestazione ai raggi UV	resistente	
Reazione al fuoco	E	EN 13051-1
Resistenza a trazione longitudinale/trasversale	460/400 N/5 cm	EN 12311-1
Resistenza a trazione longitudinale/trasversale (dopo invecchiamento)	> 95%	EN 12311-1
Resistenza allo strappo da chiodo longitudinale/trasversale	280/320 N	EN 12310-1
Resistenza alla rottura dell'incollaggio (Stamcoll N55)	100% della resistenza della membrana	
Flessione a freddo	-30 °C	EN 1109
Resistenza alle temperature	da -40 °C a + 80 °C	
Codice rifiuto	CER 040209	

Stamisol EXTREME DW per garantire l'impermeabilizzazione nel tempo deve essere protetto meccanicamente.

Per eventuale utilizzo senza elementi di copertura contattare l'ufficio tecnico. Proteggere entro 24 mesi dalla posa.



### Applicazioni

- ✓ Per tutte le condizioni climatiche, inclusa l'alta montagna
- ✓ Tetti a spiovente a inclinazione minima  $\geq 5^\circ$  oppure per tetti a botte
- ✓ Tetti ventilati o non ventilati
- ✓ Speciale per strutture con tetto caldo e coibentazione su travatura
- ✓ Coibentazione tra travetti
- ✓ Sotto pannelli fotovoltaici

### Vantaggi di posa

- ✓ Resistente a compressione e anticalpestio: grande sicurezza nella posa
- ✓ Compatibile con tutti i materiali coibenti e materiali da costruzione (incluso bitume)
- ✓ Incollaggio su sottostrutture in legno e metallo oppure intonaco
- ✓ Grande scelta di accessori (adesivo, sigillature per chiodi, raccordi...) per la gestione dei dettagli
- ✓ Straordinaria resistenza dei giunti incollati
- ✓ Sistema completo per una protezione sostenibile nell'installazione sul cantiere (usabilità per coperture provvisorie)

