

MEMBRANE ALTAMENTE TRASPIRANTI
PARTE ESTERNA O FREDDA

FOLIAREX STROTEX V 135gr



Membrana a tenuta stagna ad alta traspirazione



Vantaggi

- Alta permeabilità al vapore, grazie alle membrane che assorbono l'umidità e la incanalano all'esterno attraverso un lembo di ventilazione.
- Completamente impermeabile, l'isolamento termico che protegge dalla pioggia o dalla neve dall'esterno.
- Ha stabilizzatori UV che rallentano i processi di invecchiamento esposti alle intemperie.
- Grazie a un grande peso, ha un'alta resistenza ai danni meccanici che possono verificarsi durante l'installazione.

Membrana a 4 strati con 2 zone autoincollanti.

Soddisfiamo le aspettative dei nostri clienti e presentiamo al mercato una nuova marca di membrane per tetti STROTEX-Q. Queste membrane sono l'ultimo sviluppo tecnologico nella produzione di membrane per tetti. Grazie all'applicazione della tecnologia a doppia fibra (TDF) nel processo di produzione, la membrana raggiunge un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai danni durante l'installazione. La membrana influisce significativamente sull'isolamento termico del tetto e aumenta l'efficienza termica dell'intero sistema.

Proprietà prestazionali dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | | Proprietà prestazionali | Unità di misura | Specificativa tecnica armonizzata |
|---|--|-------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Peso | | 135 +/- 15% | gr/mq | EN 13859-1:2010 E 13859-2:2010 |
| Reazione al fuoco | | Classe E | - | |
| Impermeabilità | | Classe W1 | - | |
| Resistenza alla trazione longitudinale | | 230 (+60;-60) | N/50 mm | |
| Resistenza alla trazione trasversale | | 120 (+30;-30) | N/50 mm | |
| Allungamento alla rottura longitudinalmente | | 80 (+30;-30) | | |
| Allungamento alla rottura trasversalmente | | 130 (+50;-50) | | |
| Resistenza allo strappo longitudinale | | 130 (+50;-50) | N | |
| Resistenza allo strappo trasversale | | 140(+50;-50) | N | |
| Flessibilità a bassa temperatura | | -trenta | °C | |
| Dopo invecchiamento artificiale | | | | |
| Impermeabile | | Classe W1 | - | |
| Resistenza alla trazione longitudinale | | 160 (+40;-40) | N/50 mm | |
| Resistenza alla trazione trasversale | | 85 (+20;-20) | N/50 mm | |
| Allungamento alla rottura longitudinale | | 55 (+20;-20) | | |
| Allungamento a rottura trasversalmente | | 90 (+35;-35) | | |
| Trasmissione del vapore acqueo (Sd) | | 0,02 (+0,03;-0,01) | M | EN13859-2:2010 |