

BARRIERA VAPORE

FOLIAREX STROTEX AL 180



Barriera al vapore a 3 strati rinforzata con rete in polipilene strato riflettente di polipilene metallizzato



Vantaggi

- A prova di vapore
- Prevenire la perdita di calore riflettendo la radiazione termica
- Forma un'ulteriore tenuta al vento e una barriera al vapore
- Evita che l'isolamento termico del tetto diventi umido
- Resistente agli strappi grazie al rinforzo con rete PP, elastico e facile da installare.

La pellicola STROTEX AL 180 è progettata per lo strato di barriera al vapore nelle costruzioni di tetti. Grazie alla presenza di uno strato metallizzato, la lamina riflette la radiazione termica e impedisce la perdita di calore. Crea una barriera isolante contro il vapore acqueo e il vento.

CARATTERISTICHE TECNICHE		UNITÀ		
Dimensioni	larghezza	m	EN 1848-2	1,5 ± 0,5%
	lunghezza	m	EN 1848-2	50 (-0 / +2%)
Peso superficiale		g/m ²	EN 1849-2	180
Reazione al fuoco			EN ISO 11925-2	Classe E
Impermeabilità all'acqua			EN 1928	secondo norma
Impermeabilità all'acqua dopo invecchiamento			EN 1928 EN 1296	secondo norma
Resistenza allo strappo	longitudinale	N	EN 12310-1	150
	trasversale	N		150
Massima resistenza a trazione	longitudinale	N/50mm	EN 12311-2	280
	trasversale	N/50mm		200
Allungamento massimo	longitudinale	%	EN 12311-2	12
	trasversale	%		7
Resistenza impatto		mm	EN 12691	500
Resistenza al taglio delle giunzioni		N/50mm	EN 12317-2	150
Permeabilità al vapore		(m ² sPa)/kg	EN 1931	5,1*10 ⁻¹¹ ± 40%
Valore sd		m	EN 1931	70
Durabilità chimica			EN 1847	secondo norma
Resistenza alla temperatura		°C	---	-30 ~ 70
Resistenza UV		mesi	---	3

