

I Prodotti Polynum hanno il sigillo di prodotti ecologici Ecospecificier.



SCHEMA TECNICA

Membrana termoisolante impermeabile e traspirante termoriflettente per coperture e pareti

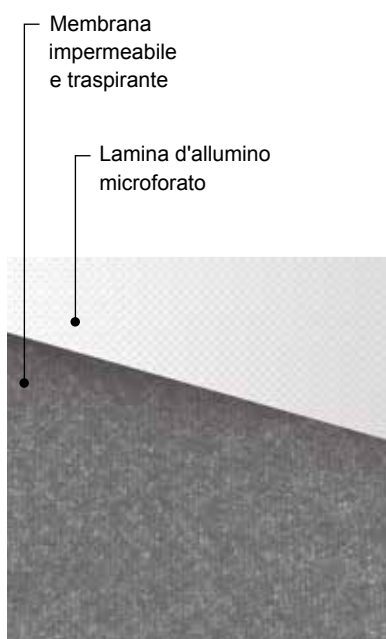
Foglio impermeabile e traspirante rinforzato con lamina d'alluminio microforato

DIMENSIONI:

- ▶ Formato rotolo:
- ▶ **Larghezza:** ▶ **Lunghezza:**
1,20 m 50 m
- ▶ **Spessore:** ▶ **Peso:**
160 mm 180 g/m²
- ▶ **M²/Rotolo:**
60 m²

CARATTERISTICHE:

- ▶ **Resistenza a rottura per incisione:**
440 N (Longitudinale)
400 N (Trasversale)
- ▶ **Resistenza alla penetrazione dell'acqua (EN 1928):**
W1 - Correcto
(Longitudinale/Trasversale)
- ▶ **Proporzione di trasmissione del vapor acqueo:**
0.040 M ±0.02
- ▶ **Tensione:**
638 N/50 mm (Longitudinale)
665 N/50 mm (Trasversale)
- ▶ **Allungamento:**
5 N/50 mm (Longitudinale)
4 N/50 mm (Trasversale)
- ▶ **Isolamento termico:**
R = 0,77 m²K/W



Applicazioni:



Coperture.

La soluzione con POLYNUM HPV-R è ideale per garantire impermeabilità e alta traspirabilità nelle coperture e nei tetti. Fornisce un alto livello di impermeabilità e il flusso d'aria in uno spessore ridotto. Si raccomanda di sigillare il giunto o l'unione di fogli Polynum

Ammesso come materiale isolante per il bonus del 110%

