

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

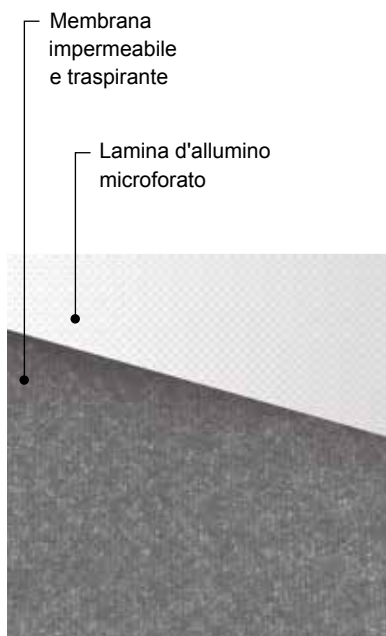
#### DIMENSIONI:

- ▶ Formato rotolo:
- ▶ **Larghezza:** ▶ **Lunghezza:**  
1,20 m      50 m
- ▶ **Spessore:** ▶ **Peso:**  
160 μ      180 g/m<sup>2</sup>
- ▶ **M<sup>2</sup>/Rotolo:**  
60 m<sup>2</sup>

#### CARATTERISTICHE:

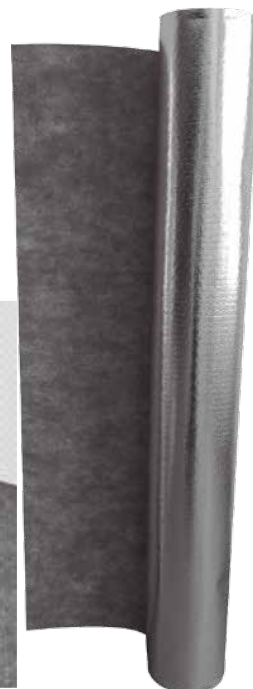
- ▶ **Resistenza a rottura per incisione:**  
440 N (Longitudinale)  
400 N (Trasversale)
- ▶ **Resistenza alla penetrazione dell'acqua (EN 1928):**  
W1 - Correcto  
(Longitudinale/Trasversale)
- ▶ **Proporzione di trasmissione del vapor acqueo:**  
0.040 M ±0.02
- ▶ **Tensione:**  
638 N/50 mm (Longitudinale)  
665 N/50 mm (Trasversale)
- ▶ **Allungamento:**  
5 N/50 mm (Longitudinale)  
4 N/50 mm (Trasversale)
- ▶ **Isolamento termico:**  
R = 0,77 m<sup>2</sup>K/W

- **Conforme al DM 2 aprile 1998**



Membrana impermeabile e traspirante

Lamina d'alluminio microforato



#### 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

