

I Prodotti Polynum hanno il sigillo di prodotti ecologici Ecospecifier.

SCHEMA TECNICA



Membrana impermeabile con elevata traspirabilità per coperture e pareti

Foglio impermeabile e traspirante

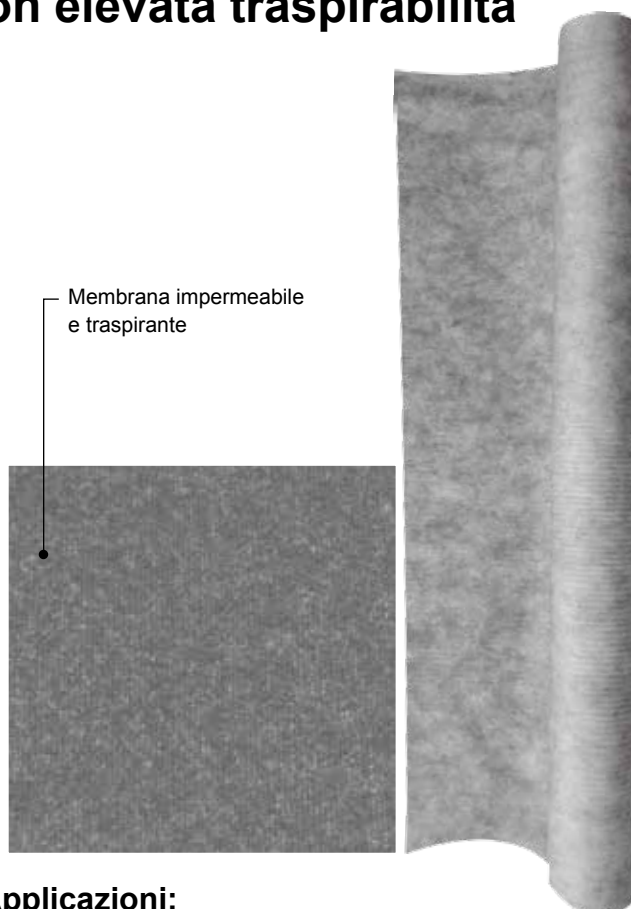
DIMENSIONI:

- ▶ Formato rotolo:
- ▶ **Larghezza:** ▶ **Lunghezza:**
1,50 m 50 m
- ▶ **Spessore:** ▶ **Peso:**
160 μ 150 g/m²
- ▶ **M²/Rotolo:**
75 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)
- ▶ **Prodotto secondo la norma:**
EN 13859-1

- **Conforme ai requisiti del bonus del 110%**



Membrana impermeabile e traspirante

Applicazioni:



Coperture.

La soluzione con Polynum HPV è ideale per garantire l'impermeabilità su coperture e tetti. Fornisce un alto livello d'impermeabilità in spessore ridotto. Si consiglia di sigillare il giunto o l'unione di fogli Polynum.

