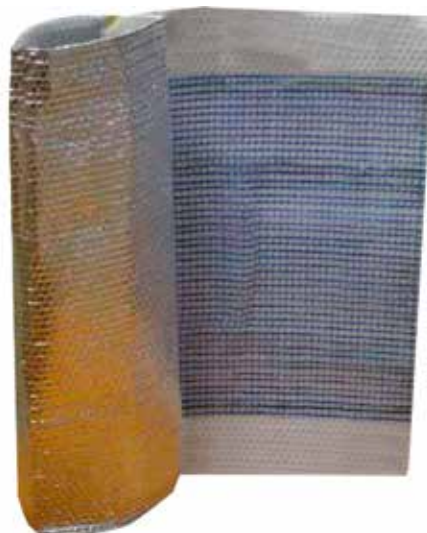


I prodotti ecologici Polynum hanno il sigillo **Ecospecifier**




| | |
|--|---|
| IMPIEGO Isolamento dei ponti termici | SPESSORE 4 mm |
| COMPOSIZIONE Isolante termoriflettente multistrato composto da: 1 lamina esterna di Alluminio Puro 100% , strato interno di Polietilene a bolle d'aria di grande formato e rete esterna in fibra di vetro a maglia quadra 10x10 mm. | DIMENSIONI Larghezza: 0,60m Lunghezza: 2m m ² / Rotolo: 1,2m² Spessore: 4mm Peso / m ² : 304gr Peso / m ³ : 76kg Peso Rotolo: 7,2kg Diametro Rotolo: 15cm |
| ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE <ul style="list-style-type: none"> Emissività ϵ: 0,05 (DIT 478R/13) (ASTM C 1371); Potere riflettente: 95% (DIT 478R/13) (ASTM C 1371); Calore specifico Cp: 1500 (J/kgK); Densità ρ: 5 kg/ mc; Resistenza alla diffusione del vapore μ > 50000; Strato d'aria equivalente Sd: 10,8 m Durabilità > 10 anni Classificazione reazione al fuoco: M1 (UNE 23727-90); Classificazione reazione al fuoco: Euroclasse B - s2, d0 (EN 13501); Polietilene a bolle d'aria con ritardante del fuoco FR; Impermeabile all'acqua e al vapore acqueo (EN 12086); Assorbimento di umidità: 0% - (Assenza di fibre minerali); Imputrescibile: 100% - Durata illimitata; Anti-Condensa, per la sua composizione di bolle d'aria secca; Anti-statico; Temperatura d'impiego da: -20°C a +100°C; Stabilità Dimensionale: (En 1604). | CONFEZIONE DI FORNITURA Pacchetto con N° 20 Strisce di 0,60x 2 ml |
| (!) Tutti i dati sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso. | |

