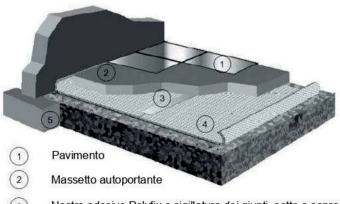


I prodotti ecologici Polynum hanno il sigillo Ecospecifier





Dettagli di posa in opera:



Polietilene a bolle d'aria con ritardante del fuoco FR

Lamina di alluminio a bassa emissività

- Nastro adesivo Polyfix a sigillatura dei giunti, sotto e sopra.
- (4) Polynum BHL-B
- Solaio o Platea di fondazione

IMPIEGO

Isolamento termico e acustico anti-radon

COMPOSIZIONE

Isolante termoriflettente multistrato composto da: 1 lamina interna riflettente di alluminio a bassa emissività inserita tra due strati di polietilene a bolle d'aria ed una lamina superiore di polietilene ad alta resistenza.

SPESSORE

8 mm

DIMENSIONI

Larghezza: **1,20**m Lunghezza: **30**m m² / Rotolo: **36**m² Spessore: **8**mm Peso / m²: **400**gr Peso / m³: **50**kg Peso Rotolo: **14,5**kg Diametro Rotolo: **50**cm

PRESTAZIONI D'ISOLAMENTO TERMICO SENZA CAMERA D'ARIA* PAVIMENTO $Rd = 1,32m^2 \text{ K/W} \mid \lambda d = 0,006 \text{ W/mK}$

ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

- Emissività E: 0,12 (DIT 478R713) (ASTM C 1371);
- Potere riflettente: 88% (DIT 478R713) (ASTM C 1371);
- Calore specifico Cp: 1150 (J/kgK) (ai fini del calcolo dell'inerzia termica);
- Densità ρ: 5 kg/ mc;
- Durabilità: > 10 anni;
- Anti-Radon;
- Classificazione reazione al fuoco: **Euroclasse F** (EN 13501);
- Polietilene a bolle d'aria cn ritardante del fuoco FR;
- Impermeabile all'acqua ed al vapore acqueo. (EN 12086);
- Assorbimento d'umidità: 0% (assenza di fibre minerali);
- Imputrescibile 100% durata illimitata;
- Anti-condensa, per la sua composizione di bolle d'aria secca;
- Temperatura d'impiego da -20°C a +100°C;
- Stabilità Dimensionale (EN 1604);
- Resistenza Compressione: 10%;
- Deformazione Relativa: 14,5 Kpa (EN 826:1996).

(1) Tutti i dati sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso.

*Certificato secondo UNI EN 16012







