

I Prodotti Polynum hanno il sigillo di prodotti ecologici Ecospecifier.

Scheda Tecnica



Impiego: isolamento termico/acustico - **ANTI RADON**

spessore 8 mm

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.

Dimensioni:

Larghezza	Lunghezza	m ² / Rotolo	Spessore	Peso/m ²	Peso /m ³	Peso Rotolo	Diametro rotolo
1,20 m	30 m	36 m ²	8 mm	400 gr	50 kg	14,5 kg	50 cm

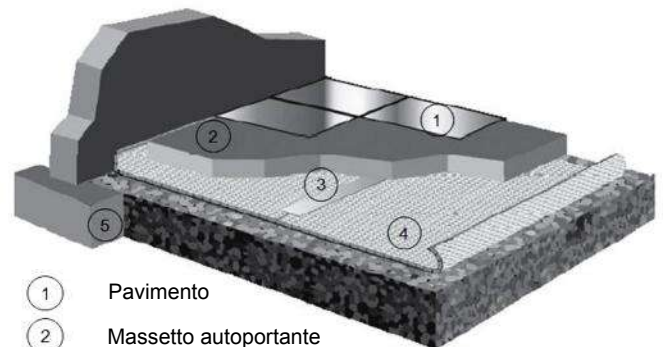
Prestazioni d'isolamento termico:

PAVIMENTO
Requ = 1,32 m ² K/W
λ _{equ} = 0,006 W/mK

Altre caratteristiche tecniche:

- Emissività ε: 0,12 (DIT 478R/13) (ASTM C 1371)
- Potere riflettente: 88% (DIT 478R/13) (ASTM C 1371)
- Calore specifico Cp: 1100 (J/kgK)
- Densità ρ: 50 kg/mc
- Resistenza alla diffusione del vapore μ >1700 (EN 12086)
- Resis. Compressione 10% defor. relativa: 14,5 Kpa (EN 826:1996)
- Resistenza Interna: 0,21 m²°C /W (DIT 478R/13)
- ANTI RADON**
- Classificazione Reazione al fuoco: Euroclasse F (EN 13501)
- Polietilene a bolle d'aria con ritardante del fuoco FR
- Impermeabile all'acqua ed 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.
- Temperatura d'impiego da -20°C a +100°C.
- Stabilità Dimensionale (EN 1604)

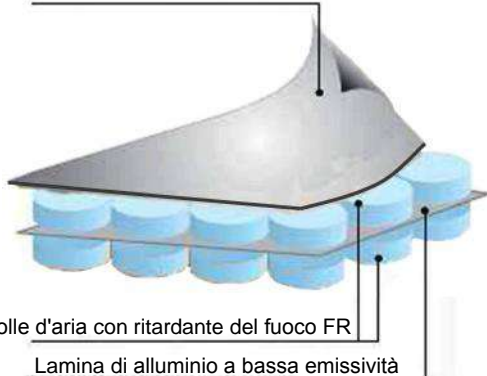
Dettagli di posa in opera:



- Pavimento
- Massetto autoportante
- Nastro adesivo Polyfix a sigillatura dei giunti, sotto e sopra.
- Polynum BHL-B
- Solaio o Platea di fondazione

L'indicazione ANTI RADON s'intende data in quanto Polynum BLH-B è composta anche da lamina di alluminio e l'alluminio è considerato un materiale con eccellente caratteristica anche di barriera al radon.

Lamina di polietilene ad alta densità e resistenza



Polietilene a bolle d'aria con ritardante del fuoco FR

Lamina di alluminio a bassa emissività



Distribuito in esclusiva in Italia da:
DECORUS sas Via delle Cateratte 82
57122 - Livorno - Tel: 0586-323666
www.decorus.it info@decorus.it



1° Aislamiento Reflectivo
con DIT 478

