I Prodotti Polynum sono certificati con Ecospecifier (CAM)



Impiego: isolamento termico di pareti, di coperture e di ponti termici

spessore 16 mm

## Composizione:

Isolante termoriflettente multistrato composto da: 2 lamine esterne di alluminio puro 100%, doppio strato di polietilene a bolle d'aria di grande formato e 2 lamine riflettenti interne sulle facce di ogni strato di bolle.

### Dimensioni:

Larghezza	Lunghezza	m <sup>2</sup> /Rotolo	Spessore	Peso/m <sup>2</sup>	Peso /m3	Peso Rotolo	Diametro rotolo
1.20 m	20 m	24 m <sup>2</sup>	16 mm	350 gr	22 kg	9 kg	50 cm

Prestazioni d'isolamento termico con camera d'aria:

PARETE	COPERTURA Requ = 2,69 (m <sup>2</sup> K/W)		
Requ = 1,75 (m <sup>2</sup> K/W)			
$\lambda d = 0.009  \text{W/mK}$	$\lambda d = 0.006 \mathrm{W/mK}$		

### Altre caratteristiche tecniche:

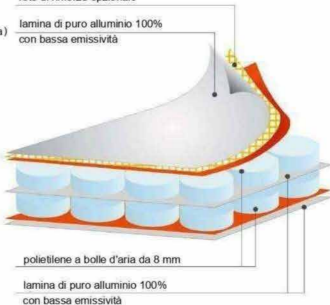
- Emissività e: 0,05 (DIT 478R/13) (ASTM C 1371)
- Potere riflettente: 95% (DIT 478R/13) (ASTM C 1371)
- Calore specifico Cp: 1500 (J/kgK) (ai fini del calcolo dell'inerzia termica)
- Densità p: 5 kg/mc
- Resistenza alla diffusione del vapore µ >50.000
- Durabilità > 10 anni
- Classificazione Reazione 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
- Attenuazione acustica: 22 dB (al calpestio)
- 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.
- Anti-statico
- Temperatura d'impiego da -20°C a +100°C.
- Stabilità Dimensionale (EN 1604)



Certificato secondo **UNI EN 16012** 

# Dettaglio degli strati:

rete di rinforzo opzionale



Conforme ai requisiti del bonus del 110%









Tel: 0586-323666 Cell.: 320,4762391 www.decorus.it info@decorus.it