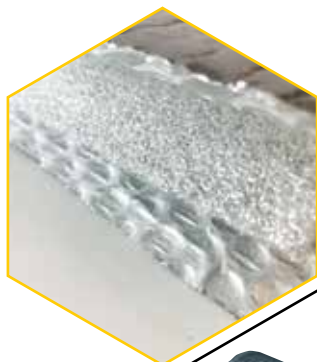


# OVER-FOIL 311

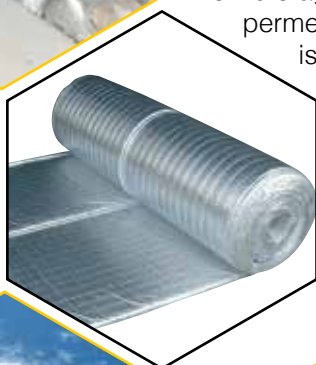
9 mm di isolante termoriflettente

## Prestazioni termo-acustiche impareggiabili



**Over-foil 311** è un isolante termoriflettente in rotoli con prestazioni assolutamente esclusive e non paragonabili a quelle di isolanti di altra natura che, per esercitare la loro funzione coibente, dipendono direttamente dallo spessore.

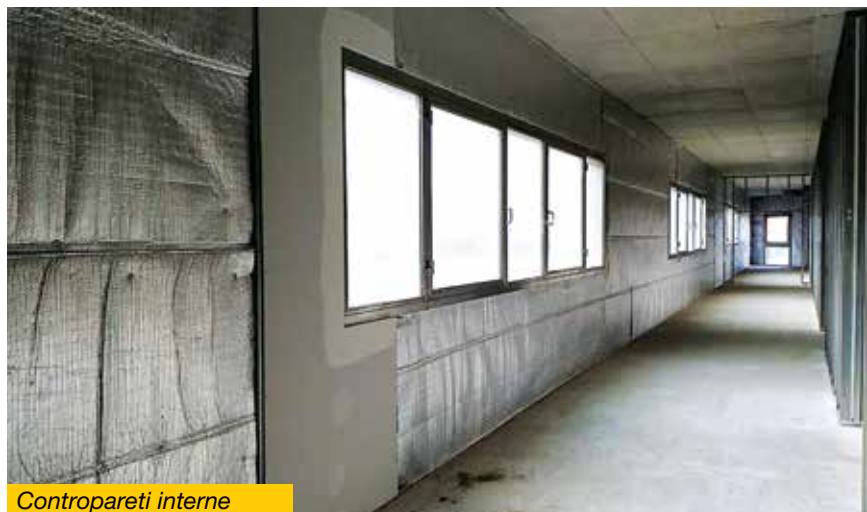
Oltre alle superfici riflettenti in **alluminio puro**, la sua peculiarità è quella di avere al suo interno un **foglio di polietilene espanso da 3 mm** di spessore e di essere **termosaldato** nel mezzo e agli estremi del rotolo per tutta la lunghezza. Questo particolare accorgimento permette che, durante la posa in opera, si creino due ulteriori intercapedini d'aria isolanti all'interno del prodotto stesso.



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Isolante sia termico che acustico.
- Facce esterne in alluminio puro protetto.
- Barriera al vapore e all'acqua.
- Ridotti volumi di trasporto, movimentazione e stoccaggio.
- Pulito, facile da lavorare, imputrescibile e leggero.
- Economico.

## PRINCIPALI APPLICAZIONI



Contropareti interne



Murature a cassetta



Coperture all'intradosso



Coperture all'estradosso

# Specifiche tecniche

## VOCE DI CAPITOLATO

Materiale isolante termoriflettente costituito da 5 strati tipo **Over-all Over-foil 311**. Il materiale ha le 2 facce esterne di alluminio puro protetto, 2 fogli di bolla d'aria inerte in polietilene ad alta grammatura e, interposto nel mezzo, un foglio di polietilene espanso da 3 mm di spessore. Il materiale è termosaldato agli estremi e al centro del rotolo per tutta la sua lunghezza e ha uno spessore nominale di **9 mm (ca. 5 mm posato)** e avrà le seguenti caratteristiche tecniche: Resistenza termica certificata in doppia intercapedine pari a **1,90 m<sup>2</sup>K/W (U = 0,527 W/m<sup>2</sup>K)**, Resistenza termica testata in opera in doppia intercapedine pari a **2,30 m<sup>2</sup>K/W (U = 0,435 W/m<sup>2</sup>K)**, abbattimento acustico in parete (interposto tra due mattoni) pari a **55 dB**, coeff. di **diffusione del vapore di 30769**, emissività delle facce esterne pari **0,05**.

### Applicazioni

- Pareti esterne e divisorie con muro a cassetta
- Contropareti interne e cappotti esterni con struttura a secco
- All'intradosso e all'estradosso di coperture nuove o esistenti
- Controsoffitti

**in soli  
9 mm**  
l'isolamento termico  
e acustico delle pareti  
e delle coperture

#### ISOLAMENTO TERMICO in intercapedine

Resistenza termica certificata: **1,90 m<sup>2</sup>K/W**  
Resistenza termica misurata in opera: **2,30 m<sup>2</sup>K/W**

#### ISOLAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante in doppia parete da 8 cm: **Rw = 55 dB**



Numero di strati	5
Colore	alluminio
Altezza rotolo	150 cm
Lunghezza rotolo	20 m
Sviluppo rotolo	30 m <sup>2</sup>
Peso	520 g/m <sup>2</sup>
Peso rotolo	15 Kg
Spessore nominale del materiale	9 mm
Spessore del materiale posato	ca. 5 mm
Resistenza termica in doppia intercapedine	1,90 m <sup>2</sup> K/W
Conduttanza termica in doppia intercapedine	0,527 W/(m <sup>2</sup> K)
Resistenza termica misurata in opera	2,30 m <sup>2</sup> K/W
Resistenza termica del solo materiale	0,73 m <sup>2</sup> K/W
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore "μ"	30789
Emissività delle facce esterne	0,05
Potere fonoisolante in parete*	Rw 55 dB*
Classe di reazione al fuoco	F

\*Doppia parete costituita da due mattoni forati da 8 cm, tre intonaci e Over-foil 311 in singola intercapedine d'aria.

Per inserire Over-foil 311 all'interno del programma di calcolo, richiedi i dati di ex legge 10 inviando una mail a [info@over-all.com](mailto:info@over-all.com).



Via G. Di Vittorio, 7/26 • 20017 RHO (MI) • Italy • [www.over-all.com](http://www.over-all.com)  
tel. +39 02 99040432 • fax +39 02 91082056 • [info@over-all.com](mailto:info@over-all.com)