

OVER-FOIL Multistrato 27

Over-foil Multistrato 27 è l'isolante termoriflettente in **alluminio puro** ecosostenibile e certificato. Testato in accordo alla nuova norma di riferimento **UNI EN 22097**, è l'isolante ideale per **contenere gli spessori nelle ristrutturazioni e nelle nuove costruzioni** in abbinamento a sistemi a secco. **Over-foil Multistrato 27** è composto da **27 strati** e le facce esterne sono in **alluminio puro protetto**.

+ ecosostenibile

Over-foil Multistrato 27 è prodotto con un'attenzione particolare alla sostenibilità. Essendo composto da materiali adatti al riciclo e realizzato con una elevata percentuale di materiale riciclato riduce l'impatto ambientale. Grazie al volume contenuto dei rotoli di Over-foil, anche **i trasporti sono ridotti di oltre 6 volte** rispetto a quelli di un isolante in pannello rigido di pari prestazioni.

+ made in italy

Over-foil Multistrato 27 viene prodotto nella nuova sede Over-all di Arese (Mi) e le materie prime che lo compongono sono quasi a Km 0 poichè vengono approvvigionate da aziende del Nord Italia.



VANTAGGI



OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO

Efficiente sia in estate che in inverno e con funzione di freno al vapore.



ABBATTIMENTO ACUSTICO

isolamento acustico per via aerea



BASSO IMPATTO AMBIENTALE

Produzione quasi a km 0 ed elevata percentuale di materiale riciclato.



VOLUMI RIDOTTI

Riduzione ingombro nei trasporti e ottimizzazione dello spazio di stoccaggio.



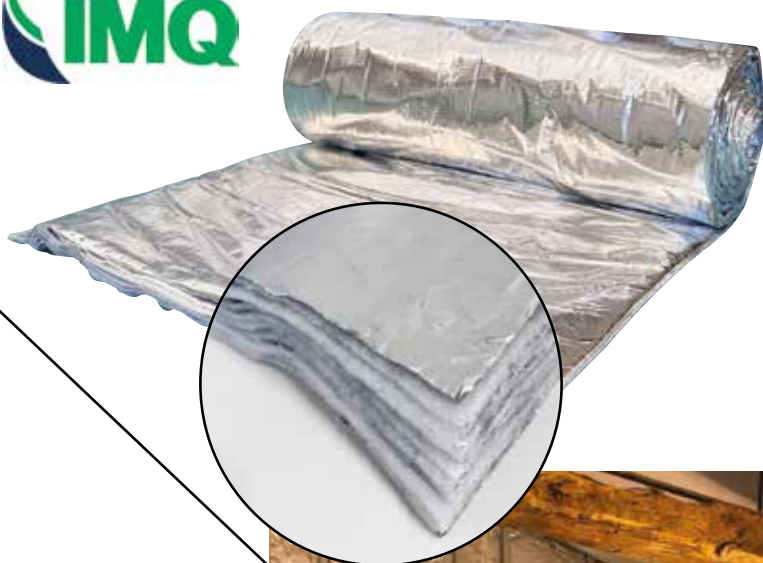
POSA RAPIDA E SEMPLICE

Pulito, facile da lavorare, imputrescibile e leggero



SPESSORI RIDOTTI

Maggior superficie calpestabile



PRINCIPALI APPLICAZIONI



• Contropareti interne



• Cappotti esterni



• Solai freddi



• Coperture all'estradosso



• Coperture all'intradosso



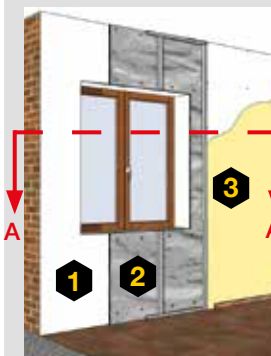
• Ultimo solaio

Esempi di stratigrafie realizzabili con Over-foil Multistrato 27

Le soluzioni di isolamento con gli isolanti termoriflettenti Over-foil sono molteplici; di seguito solo alcune delle principali applicazioni possibili. In tutti i casi si tratta di pacchetti che prevedono una o più intercapedini d'aria necessarie al corretto funzionamento del sistema.

Controparete - Over-foil Multistrato 27 in singola intercapedine

**spessore
ca. 11 cm**



- 1 Parete esterna esistente
- 2 Isolante
Over-foil Multistrato 27
- 3 Controparete interna in cartongesso o similare posata su struttura



Sezione A-A - Controparete vista dall'alto

Trasmittanza termica

Parete non isolata

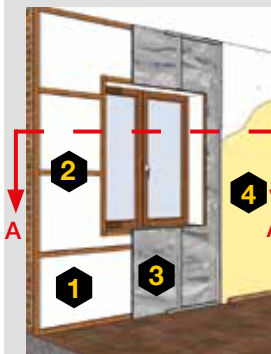
(laterizi semipieni da 25 cm): **1,69 W/m²K**

Parete isolata con Over-foil

(in singola intercapedine): **0,244 W/m²K**

Controparete - Over-foil Multistrato 27 in doppia intercapedine

**spessore
ca. 13 cm**



- 1 Parete esterna esistente
- 2 Listello di legno
- 3 Isolante
Over-foil Multistrato 27
- 4 Controparete interna in cartongesso o similare posata su struttura



Sezione A-A - Controparete vista dall'alto

Trasmittanza termica

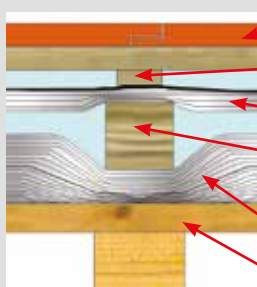
Parete non isolata

(laterizi semipieni da 25 cm): **1,69 W/m²K**

Parete isolata con Over-foil

(in doppia intercapedine): **0,210 W/m²K**

Copertura in legno - Tetto Italy - Over-foil Multistrato 27 + Over-foil Multistrato 19



- Manto di copertura
- Listelli porta tegola + listelli scorrimento acqua
- Over-foil Multistrato 19**
- Listelli sp. min. 10 cm - Intercapedine d'aria ferma
- Over-foil Multistrato 27**
- Assito in legno esistente

Trasmittanza termica

Invernale

(flusso di calore ascendente): **0,181 W/m²K**

Estiva

(flusso di calore discendente): **0,176 W/m²K**

Trasmittanza termica periodica Yie

(efficienza estiva): **0,169 W/m²K**



Contropareti interne e Controsoffitti



Coperture



Cappotti esterni

Specifiche tecniche

Numero di strati	27
Altezza rotolo	150 cm (utile 147 cm)*
Lunghezza rotolo	6,67 (utile 6,80 m) m*
Sviluppo rotolo	10 m ²
Diametro del rotolo	ca. 55 cm
Peso	1,4 kg/m ²
Peso rotolo	ca. 14 Kg
Spessore nominale materiale	90 mm
Resistenza termica del solo materiale "Core" (UNI EN 22097 - 12667)	2,78 m ² K/W
Emissività delle facce esterne dopo invecchiamento (UNI EN 22097)	0,05
Resistenza termica in parete:	
- singolo strato in singola intercapedine	3,44 m ² K/W
- singolo strato in doppia intercapedine	4,11 m ² K/W
- doppio strato in singola intercapedine	6,22 m ² K/W
Resistenza termica in copertura:	
- singolo strato in singola intercapedine	3,23 m ² K/W
- singolo strato in doppia intercapedine	3,69 m ² K/W
- doppio strato in singola intercapedine	6,01 m ² K/W
Resistenza termica in controsoffitto lato freddo (es. su piano pilotis, cantine, ecc...):	
- singolo strato in singola intercapedine	3,70 m ² K/W
- singolo strato in doppia intercapedine	4,62 m ² K/W
- doppio strato in singola intercapedine	6,48 m ² K/W
Potere fonoisolante del solo prodotto (UNI EN ISO 10140-1/2: 2021 e 717-1: 2020)	Rw 11 dB
Coefficiente di diffusione del vapore "μ"	90.000
Classe di reazione al fuoco	in via di certificazione

* tolleranza ±2%

03_2026

Per inserire correttamente nel programma di calcolo sia Over-foil Multistrato 27, che le intercapedini d'aria a contatto con il foglio basso emissivo di Over-foil, richiedi i dati tecnici di ex legge 10 inviando una mail a info@over-all.com.

VOCE DI CAPITOLATO

Materiale isolante termoriflettente costituito da 27 strati totali tipo **Over-all Over-foil Multistrato 27**. Il materiale ha le **2 facce esterne di alluminio puro protetto e rinforzato con rete; i 25 strati interni sono ulteriori film riflettenti, strati di ovatta e film di PE espanso**. Il materiale ha uno spessore nominale di 90 mm e ha le seguenti caratteristiche tecniche certificate in accordo alla nuova norma UNI EN 22097: **Resistenza termica** del solo materiale "Core" pari a **2,78 m²K/W**, emissività delle facce esterne **pari a 0,05**, abbattimento acustico del solo materiale pari a **11 dB** secondo **EN ISO 10140-1/2: 2021 e 717-1**, Euroclasse di reazione al fuoco in via di certificazione, conforme alla certificazione **VOC Classe A+**, basso impatto ambientale attestato mediante analisi **LCA** sottoposta a critical review e coefficiente di diffusione del vapore μ pari a **90.000**.



Via Monte Grappa 80/2 • 20044 Arese (MI) • Italy • www.over-all.com
tel. +39 02 99040432 • fax +39 02 91082056 • info@over-all.com