# **OVER-FOIL Multistrato 19**

### Il termoriflettente certificato ed ecosostenibile

Over-foil Multistrato 19 è l'isolante termoriflettente in alluminio puro più per-formante del mercato, ecosostenibile e certificato. Grazie alle sue elevate prestazioni di isolamento termico, testate 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. Utilizzato nelle pareti e nelle coperture, permette di sfruttare gli spazi d'aria che si creano, ottenendo così strutture altamente performanti ma a basso spessore. Over-foil Multistrato 19 è composto da 19 strati e le facce esterne sono in alluminio puro protetto.

# ATERIAL, OSOSTENIBIA

# + performante

Over-foil Multistrato 19 è progettato per offrire una protezione termica ottimale in ogni stagione. Grazie alle superfici riflettenti abbinate alle intercapedini d'aria, evita la dispersione di calore nel periodo invernale e le rientrate di calore nel periodo estivo.



# ecosostenibile

Over-foil Multistrato 19 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. Over-foil Multistrato 19 inoltre rispetta le prescrizioni sul limite di emissioni indoor previste nei C.A.M.



Over-foil Multistrato 19 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.





# ELEVATI VALORI DI ISOLAMENTO TERMICO

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



### ABBATTIMENTO ACUSTICO

isolamento acustico per via aerea



### SPESSORI RIDOTTI

Maggior superficie calpestabile



## POSA RAPIDA E SEMPLICE

Pulito, facile da lavorare, imputrescibile e leggero



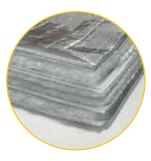
# **BASSO IMPATTO AMBIENTALE**

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



## **VOLUMI RIDOTTI**

Riduzione ingombro nei trasporti e ottimizzazione dello spazio di stoccaggio.







# PRINCIPALI APPLICAZIONI







Cappotti esterni



Solai freddi



Coperture all'estradosso
 Coperture all'intradosso





# Esempi di stratigrafie realizzabili con Over-foil Multistrato 19

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 - singolo Over-foil Multistrato 19 in singola intercapedine



- 1 Parete esterna esistente
- 2 Isolante **Over-foil Multistrato 19**
- 3 Controparete interna in cartongesso o similare posata su struttura



Trasmittanza termica

Parete non isolata

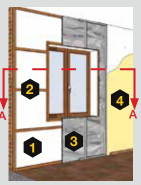
1,69 W/m<sup>2</sup>K (laterizi semipieni da 25 cm):

Parete isolata con Over-foil

0,336 W/m2K (in singola intercapedine):

Sezione A-A - Controparete vista dall'alto

# Controparete - singolo Over-foil Multistrato 19 in doppia intercapedine



- 1 Parete esterna esistente
- 2 Listello di legno
- 3 Isolante **Over-foil Multistrato 19**
- 4 Controparete interna in cartongesso o similare posata su struttura



### Trasmittanza termica

Parete non isolata

1,69 W/m<sup>2</sup>K (laterizi semipieni da 25 cm):

Parete isolata con Over-foil

(in doppia intercapedine): 0,275 W/m2K

Sezione A-A - Controparete vista dall'alto

# Controparete - doppio Over-foil Multistrato 19 in singola intercapedine



- 1 Parete esterna esistente
- 2 Primo strato di isolante **Over-foil Multistrato 19**
- 3 Secondo strato di isolante **Over-foil Multistrato 19**
- 4 Controparete interna



## Trasmittanza termica

Parete non isolata

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

Parete isolata con doppio Over-foil

(in singola intercapedine): 0,216 W/m2K

Sezione A-A - Controparete vista dall'alto



- 1 Parete esterna esistente
- 2 Listello di legno
- 3 Primo strato di isolante Over-foil Multistrato 19
- 4 Secondo strato di isolante Over-foil Multistrato 19
- 5 Controparete interna



### Trasmittanza termica

Parete non isolata

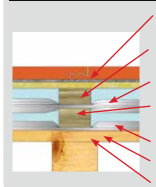
(laterizi semipieni da 25 cm): 1,69 W/m²K

Parete isolata con doppio Over-foil

(in doppia intercapedine): 0,188 W/m²K

Sezione A-A - Controparete vista dall'alto

# Copertura in legno - Tetto Venere - doppio Over-foil Multistrato 19



Tavolato con guaina adesiva e manto di copertura

Listelli sp. min. 4 cm -Intercapedine d'aria ferma

Primo strato di Over-foil Multistrato 19

Listelli sp. min. 5 cm -Intercapedine d'aria ferma

Secondo strato di Over-foil Multistrato 19

Copertura in legno/laterocemento

Assito in legno esistente

### Trasmittanza termica

Invernale

(flusso di calore ascendente): 0,214 W/m²K

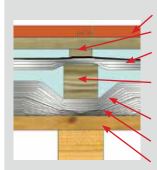
**Estiva** 

(flusso di calore discendente): 0,193 W/m²K

Trasmittanza termica periodica Yie

(efficienza estiva): 0,177 W/m²K

# Copertura in legno - Tetto Milano - doppio Over-foil Multistrato 19 + BreatherQuilt 11



Manto di copertura

Listelli porta tegola + listelli scorrimento acqua

Over-foil BreatherQuilt 11 con TNT verso l'alto

Listelli sp. min. 8 cm -

Intercapedine d'aria ferma

Secondo strato di Over-foil Multistrato 19

Primo strato di Over-foil Multistrato 19

Assito in legno esistente

# Trasmittanza termica

Invernale

(flusso di calore ascendente): 0,186 W/m²K

Estiva

(flusso di calore discendente): 0,180 W/m²K

Trasmittanza termica periodica Yie

(efficienza estiva): 0,165 W/m²K

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Materiale isolante termoriflettente costituito da 19 strati totali tipo Over-all Over-foil Multistrato 19. Il materiale ha le 2 facce esterne di alluminio puro protetto e rinforzato con rete; i 17 strati interni sono ulteriori film riflettenti, strati di ovatta e film di PE espanso.

Il materiale è cucito sui bordi ed è dotato di un sistema di tenuta degli strati con fili in plastica che evita l'eccessiva apertura durante il taglio, garantendo così uniformità di spessore e conseguente riduzione dei ponti termici. Il materiale ha uno spessore nominale di 52 mm e ha le seguenti caratteristiche tecniche certificate in accordo alla nuova norma UNI EN 22097: **Resistenza termica** del solo materiale "Core" pari a **1,66 m2K/W**, emissività delle facce esterne **pari a 0,05**; coefficiente di diffusione del vapore μ **pari a 90.000**; classe di reazione al fuoco E; potere fonoisolante del solo prodotto, testato in laboratorio secondo la UNI EN ISO 10140-1/2: 2021 e 717-1: 2020, pari a **Rw 8 dB**; il prodotto è conforme alla certificazione VOC Classe A+, attestando il livello più basso di emissioni di composti organici volatili (COV) e garantendo un'elevata qualità dell'aria negli ambienti interni.

























# Specifiche tecniche

Numero di strati	19
Altezza rotolo	150 cm (utile 147 cm)*
Lunghezza rotolo	10 m (utile 10,2 m)*
Sviluppo rotolo	15 m <sup>2</sup>
Diametro del rotolo	ca. 52 cm
Peso	800 g/m <sup>2</sup>
Peso rotolo	ca. 12 Kg
Spessore nominale materiale	52 mm
Resistenza termica del solo materiale "Core" (UNI EN 22097 - 12667)	1,66 m <sup>2</sup> K/W
Emissività delle facce esterne dopo invecchiamento (UNI EN 22097)	0,05
Resistenza termica in parete:	
- singolo strato in singola intercapedine	2,32 m <sup>2</sup> K/W
- singolo strato in doppia intercapedine	2,99 m <sup>2</sup> K/W
- doppio strato in singola intercapedine	3,98 m <sup>2</sup> K/W
- doppio strato in doppia intercapedine	4,65 m <sup>2</sup> K/W
Resistenza termica in copertura:	
- singolo strato in singola intercapedine	2,11 m <sup>2</sup> K/W
- singolo strato in doppia intercapedine	2,57 m <sup>2</sup> K/W
- doppio strato in singola intercapedine	$3,77 \text{ m}^2\text{K/W}$
- doppio strato in doppia intercapedine	4,23 m <sup>2</sup> K/W
Resistenza termica in controsoffitto lato freddo (es. su piano pilotis, cant	ine, ecc):
- singolo strato in singola intercapedine	2,58 m <sup>2</sup> K/W
- singolo strato in doppia intercapedine	3,50 m <sup>2</sup> K/W
- doppio strato in singola intercapedine	4,24 m <sup>2</sup> K/W
- doppio strato in doppia intercapedine	5,27 m <sup>2</sup> K/W
Potere fonoisolante del solo prodotto (UNI EN ISO 10140-1/2: 2021 e 717-1:	2020) Rw 8 dB
Stabilità dimensionale (lunghezza)	1,7%
Stabilità dimensionale (larghezza)	2,5%
Resistenza a trazione parallela alle facce	150 kPa
Coefficiente di diffusione del vapore "µ"	90.000
Classe di reazione al fuoco	E
Emissione indoor (VOC)	Conforme
* tolleranza ±2%	

Per inserire correttamente nel programma di calcolo sia Over-foil Multistrato 19, 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.

