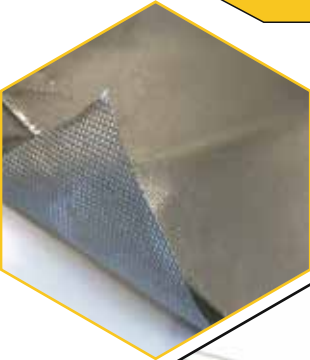


OVER-FOIL Firevap

Barriera al vapore ignifuga

Classe di reazione
al fuoco:
A2-s1, d0

CE
13984




Over-foil Firevap è una barriera al vapore riflettente ignifuga certificata in classe di reazione al fuoco A2,s1-d0. È composta da uno strato di fibra di vetro accoppiato ad un foglio di alluminio puro. E' ideale come barriera al vapore in tutte quelle applicazioni nelle quali è necessaria una protezione contro il rischio di incendio.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Altamente resistente al vapore acqueo
- Può essere installato a diretto contatto con l'isolante

Ignifuga

- Classe di reazione al fuoco: A2-s1, d0
- Protegge l'isolante e la struttura



Facile da installare

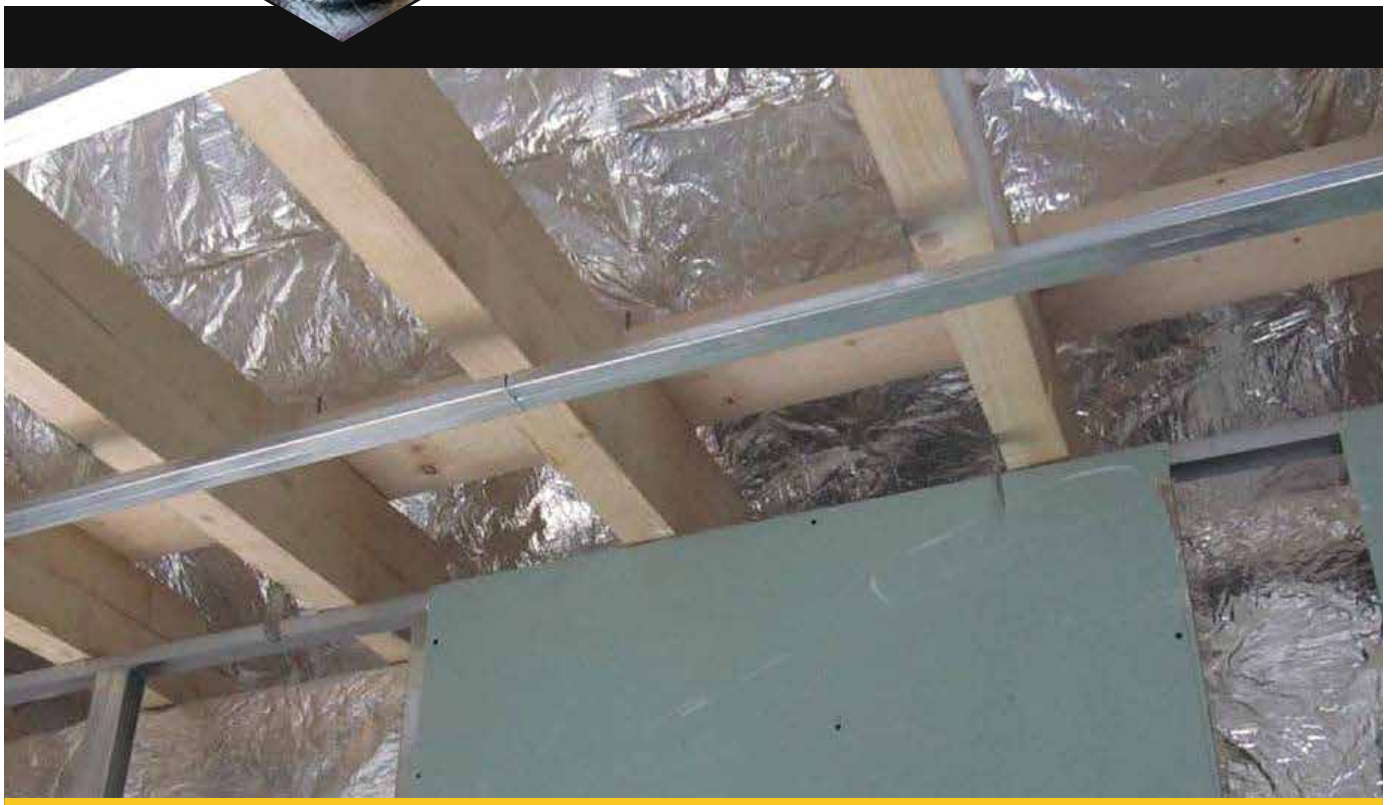
- Si taglia facilmente con un cutter
- Può essere inchiodato, avvitato o graffiato

Riflettente al 95%



ACCESSORI

- Nastro adesivo in alluminio puro per effettuare le giunzioni del prodotto Over-foil Firevap per garantire la classe di reazione al fuoco.
- Rotoli H 10 cm x 50 mt



SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

	NORME	VALORI	TOLLERANZA
Spessore	EN 1849-2	0,18 mm	+2 / -1
Altezza rotolo	EN 1848-2	1,20 m	±0,0125
Lunghezza	EN 1848-2	50 m	+0,5 / 0
Sviluppo rotolo		60 m ²	
Peso/rotolo		9 kg	
Densità superfice	EN 1849-2	140 g/m ²	±6

CARATTERISTICHE MECCANICHE:

Impermeabilità	EN 1928	2 kPa	
Resistenza alla trazione:			
Longitudinale	EN 13859-1	829 N/50 mm	±400
Trasversale	EN 13859-1	676 N/50 mm	±400
Allungamento:			
Longitudinale	EN 13859-1	PND %	±2
Trasversale	EN 13859-1	PND %	±2
Resistenza all strappo:			
Longitudinale	EN 13859-1	169 N	±50
Trasversale	EN 13859-1	196 N	±50
Resistenza dei giunti al taglio	EN 12317-2	PND N/50 mm	
Resistenza all'impatto	EN 12691	PND mm (h = 300 mm)	
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1931	4795 m	±850
Permeabilità al vapore acqueo dopo l'invecchiamento	EN 1296	5260 m	±640

CARATTERISTICHE TERMICHE:

Emissività della faccia in alluminio	EN 16012	5 %	±3
--------------------------------------	----------	-----	----

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO:

Classe di reazione al fuoco:	EN 13501-1	A2,s1-d0	
------------------------------	------------	----------	--