OVER-FOIL BM

In soli 6 mm l'isolamento termico e acustico dei solai

Il non plus ultra dell'isolamento acustico a pavimento

Over-foil BM é un materiale isolante riflettente sviluppato e realizzato per effettuare un efficace isolamento dei pavimenti e dei solai interpiano. Il rumore è un tipo di inquinamento assai diffuso nelle realtà urbane. La flessibilità, l'elevata resistenza a compressione e trazione e la semplicità di posa in opera del prodotto, rendono possibile la creazione di pavimenti "galleggianti" ad alto potere fonoisolante e conformi ai requisiti acustici previsti dalla normativa. Over-foil BM offre, inoltre, un buon valore aggiunto di isolamento termico, una perfetta barriera al vapore e una facilità di posa

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Isolante sia acustico che termico.

Parriera al vapore.

Facile da posare, resistente ma leggero.

ELEVATO ISOLAMENTO ACUSTICO

Indice di riduzione della trasmissione del rumore

da calpestio certificato: Δ Lw 31 dB

Rigidità dinamica S't: 17 MN/m³

Misurazione in opera solaio 20+4: L'n,w 50 dB

ISOLAMENTO TERMICO

Resistenza termica: 0,35 m²K/W

PRINCIPALI APPLICAZIONI









OVER-FOIL BM

VOCE DI CAPITOLATO

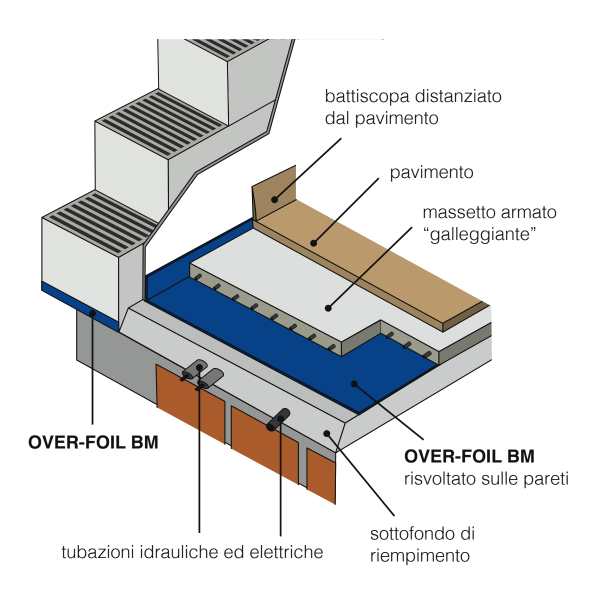
L'isolamento acustico dei solai dai rumori di calpestio verrà ottenuto mediante la realizzazione di un sistema a "pavimento galleggiante".

Il sistema consiste nella posa a secco di un isolante acustico ai rumori da calpestio in rotoli, costituito da una bolla d'aria inerte di polietilene ad elevatissima grammatura (non inferiore a 290 g/m²) ricoperta da un foglio di alluminio puro protetto e accoppiata ad una mousse di polietilene ricoperta da un foglio di polietilene ad alta densità e avente spessore totale di 6 mm, tipo Over-all Over-foil BM.

Il materiale isolante avrà le seguenti caratteristiche tecniche: Indice di riduzione della trasmissione del rumore da calpestio certificato Lw 31 dB, rigidità dinamica certificata S't 17 MN/m³, valori di compressione del 40% e 70% secondo norma EN ISO 3386-1:2000 rispettivamente pari a 29 kPa e 109 kPa, valore deformazione massima presumibile in esercizio con pressione di 2 kPa pari a 8,1%.

L'isolante sarà fornito in rotoli da 1,20 m di altezza e verrà steso sul solaio sovrapponendo i lembi di almeno 5 cm e giuntandoli con l'apposito nastro adesivo in polipropilene.

L'isolante andrà risvoltato sulle pareti e in prossimità dei pilastri fino all'altezza del battiscopa in modo da desolidarizzare completamente il massetto armato galleggiante al fine di evitare la creazione di ponti acustici.



COLLAUDI ACUSTICI IN OPERA - PAVIMENTI

Struttura	Cantiere	Risultati in opera	Requisito di legge DPCM 5/12/97
 Parquet Massetto sabbia e cemento 5 cm Isolante Over-foil BM - 6 mm Alleggerito 10 cm Laterocemento 25 cm 	Bologna (BO)	L'n,w 42 dB	≤ 63 dB
 Ceramica Sabbia e cemento 6 cm Pannello radiante 3 cm Isolante Over-foil BM - 6 mm Alleggerito 11 cm Laterocemento 20 + 4 	Santa Maria di Camisano (VI)	L'n,w 49 dB	≤ 63 dB
 Ceramica Autolivellante 5 cm Isolante Over-foil BM - 6 mm Alleggerito 7 cm Laterocemento 20 + 4 	Sant'Elpidio a Mare (AP)	L'n,w 50 dB	≤ 63 dB
 Parquet Sabbia e cemento 4 cm Pannello radiante 5 cm Isolante Over-foil BM - 6 mm Iamina con rivestimento tessile 5 mm Alleggerito 8 cm Calcestruzzo 5 cm Tavelle 2,5 cm 	Liscate (MI)	L'n,w 52 dB	≤ 63 dB
 Ceramica Alleggerito 5 cm Pannello radiante 3 cm Isolante Over-foil BM - 6 mm Alleggerito 8 cm Laterocemento 22 + 4 	Basiano (MI)	L'n,w 53 dB	≤ 63 dB
 Parquet 1 cm Sottofondo sabbia e cemento 6 cm Isolante Over-foil BM - 6 mm Alleggerito 7 cm Laterocemento 20 + 4 	San Giorgio Sul Legnano (Mi)	L'n,w 55 dB	≤ 63 dB

Sopra sono elencati i risultati di alcuni dei più significativi collaudi acustici in opera realizzati su pavimenti isolati con Over-foil BM.

Per richiedere copia del collaudo di tuo interesse, invia una mail a info@over-all.com.

Specifiche tecniche

Colore	alluminio/blu
Altezza rotolo	120 cm
Lunghezza rotolo	25 m
Sviluppo rotolo	30 m ²
Peso	420 g/m ²
Spessore nominale del materiale	6 mm

ISO 1421

ricoloteriza alla trazione.	100 1-121
 resistenza nel verso 	
della lunghezza del rotolo:	270 N/50 mm
• allungamento nel verso della lunghezza del rotolo:	80%
• resistenza nel verso della larghezza del rotolo:	358 N/50 mm
allungamento nel verso della larghezza del rotolo:	15%

Resistenza alla trazione:

Resistenza alla rottura: ISO 6383-1

- nel verso della lunghezza del rotolo: 200 N
- nel verso della larghezza del rotolo: 65 N

Isolamento acustico sotto pavimento:

Miglioramento dovuto ad Over-foil BM=**31 dB**– Indice di riduzione della trasmissione del rumore da calpestio secondo la norma UNI EN ISO 717/2 e UNI EN ISO 140/8

Rigidità dinamica apparente S't: 17 MN/m3

Secondo norma UNI EN 29052-1

Resistenza termica "R"*: 0,35 m2K/W

*calcolo interno

Temperatura d'applicazione: -20°C + 80°C

Prove di carico: OVER-ALL, nell'anno 2009, ha commissionato al laboratorio OMECO SRL (laboratorio accreditato a norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 SINAL) la realizzazione di tre differenti prove di carico sul prodotto Overfoil BM. I risultati ottenuti rappresentano una garanzia di qualità e resistenza:

Prova n°1 Compressione pari al 40%
(circa 2,4 mm) = 2.900 kg/m²
Compressione pari al 70%
(circa 4,2 mm) = 10.900 kg/m²

Prova n°2 Pressione pari a 200 kg/m² (massetto da circa 10 cm + ceramica) = compressione media di 0,48 mm (8,1%).

Prova n°3 Pressione pari a 700 kg/m²
(quasi sei volte superiore rispetto
ad un massetto standard+ceramica)
per un periodo totale di 15 giorni:

- Compressione media dopo 5 giorni = 16,3% (circa 0,97 millimetri).
- Compressione media fino ad assestamento dopo 15 giorni = 18 % (circa 1,08 millimetri).

Per inserire Over-foil BM all'interno del programma di calcolo, richiedi i dati di ex legge 10 inviando una mail a info@over-all.com.

