

ACUSTOP

Isolante acustico

Isolante acustico costituito da una lamina fonoimpedente a base bituminosa ad alta densità (4kg/m²) con entrambe le facce rivestite con una finitura tessile in polipropilene. È una lamina ad alta densità che possiede le proprietà acustiche della lamina di piombo, pur essendone completamente esente. Isola acusticamente come una lamina di piombo di pari peso, ma è esente dalle problematiche tossicologiche tipiche di questo metallo. Da utilizzare per la coibentazione di vecchi cassonetti, specialmente quelli rivolti verso la strada, o in generale quando è richiesto un miglior isolamento acustico, dove riesce a migliorare le prestazioni acustiche fino a 10dB. Si installa appoggiandolo sopra il pannello FLEXOTERM, che ne costituisce la struttura portante. A differenza dei normali pannelli in EPDM, grazie alla sua particolare struttura non elastica, ne segue perfettamente il profilo, situazione fondamentale per la migliore prestazione



acustica. Grazie ad un valore elevatissimo di resistenza al vapore acqueo, la membrana funge anche da barriera a vapore contro l'umidità interna alla casa, prevenendo la comparsa di muffa perimetrale sul cassonetto. Il pannello è completamente riciclabile, costituisce un rifiuto non pericoloso e conferisce crediti LEED. È disponibile in rotoli da 11,5 m di lunghezza e di 60 cm di altezza.

Campi d'applicazione

Il pannello ACUSTOP è un componente del sistema **reNova** specificatamente studiato per la coibentazione dei vecchi cassonetti in legno, in lamiera o in muratura. Va utilizzato in tutte quelle situazioni dove si vuole ottenere un aumento significativo del potere fonoisolante del cassonetto. Si installa in maniera estremamente semplice e veloce: dopo averlo tagliato a misura, nei cassonetti con l'ispezione frontale il pannello ACUSTOP va appoggiato sopra il pannello FLEXOTERM (da 10 o 20 mm), e fissato nella parte superiore con del nastro

biadesivo direttamente sul pannello in polietilene, mentre nella parte inferiore va inserito sotto il pannello EXTRAPAV. Anche nei cassonetti con ispezione inferiore si procede in maniera analoga. Le superfici aderenti devono essere pulite e al momento dell'applicazione non deve esserci sulla superficie acqua liquida o ghiaccio.

Eventualmente rimuoverli prima di applicare il prodotto, che tuttavia è completamente impermeabile all'acqua e non teme eventuale presenza di acqua stagnante nel cassonetto.

56

Certificazioni e Prestazioni

Caratteristiche	Normativa di riferimento	Valore ottenuto
Calore specifico		1,70 KJ/KgK
Coeff. Diffusione al vapore		$\mu \sim 100.000$
Conducibilità termica		$\lambda = 0,170 \text{ W/mK}$
Frequenza critica	Spess. 10 mm, densità 1.250 kg/m ³	> 85.000 Hz
Rigidità dinamica	UNI EN 29052/1	$s' = 21 \text{ MN/m}^3$
Classe di reazione al fuoco	UNI 9177	Classe 1
Massima temperatura di esercizio		-10°C + 40°C
Isolamento acustico Sistema reNova con pannello ACUSTOP	Ift 13-002095-PR01	fino a 40 dB
Conservazione		fino a 24 mesi in un luogo asciutto

Codice	Descrizione	Largh. Rotolo (metri)	Lungh. Rotolo (metri)	Q.tà conf. (rotoli)	Q.tà conf. (metri quadrati)	Classe
RVRACU4	ACUSTOP spessore 4 mm	0,60	11,50	1	6,90	1

Ordine minimo: 1 confezione