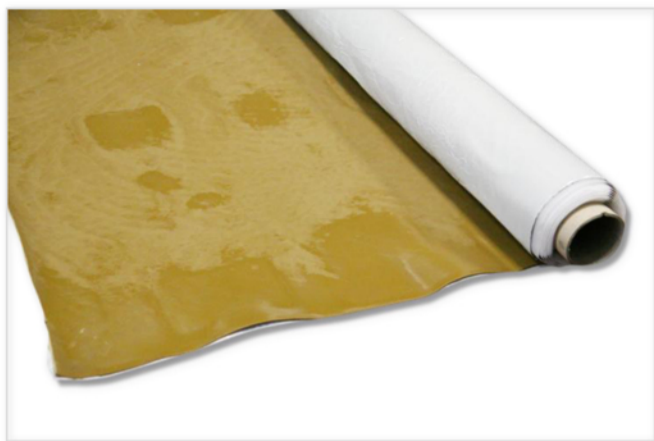


TECSOUND



Dati Tecnici

Materiale

lamina sintetica a base polimerica ad alta densità, senza asfalto

Dimensioni standard

8000 x 1220 x 2 mm. = 9,76 mq.

6000 x 1220 x 3 mm. = 7,32 mq.

4000 x 1220 x 5 mm. = 4,88 mq.

Comportamento al fuoco

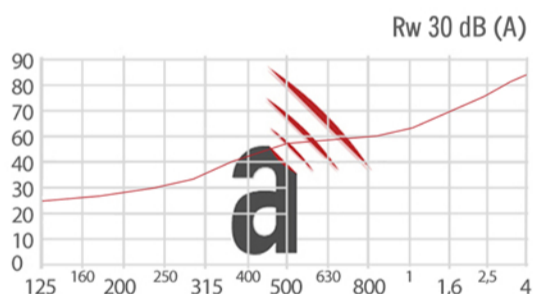
Reazione al fuoco Euro classe B S2 D0

Campi di applicazione

Applicazioni industriali, come l'insonorizzazione di cabine, sale macchine, condutture metalliche.

Messa in opera

Versione autoadesiva con pellicola in plastica removibile



Il TECSOUND è una guaina sintetica a base polimerica ad alta densità, senza asfalto, che garantisce un buon isolamento acustico sui diversi elementi costruttivi. Alcuni vantaggi:

- elevata flessibilità
- elevato isolamento acustico
- possibilità di combinarlo con elementi a bassa elasticità come cartongesso, legno ecc...
- alta capacità di allungamento
- facilità di manipolazione ed applicazione su superfici irregolari
- imputrescibile
- euroclasse B s2d0

TECSOUND isola dal rumore aereo nelle strutture verticali con bassa massa superficiale (pannelli di diverso materiale), dal rumore aereo nei tetti, riduce il livello di rumore da impatto su tutti i tipi di forati e nei pavimenti flottanti, ammortizza il rumore da impatto prodotto da agenti atmosferici sulle coperture metalliche, è efficace nelle applicazioni industriali, come l'insonorizzazione di cabine, sale macchine, condutture metalliche. Combinato con materiali fonoassorbenti, dà luogo ad elevate prestazioni acustiche.

Le informazioni e i dati riportati sono offerti in buona fede e ritenuti corretti. Tuttavia non viene assunta alcuna responsabilità per tali informazioni e dati, ne può essere presunta alcuna garanzia. AcusticaItalia in conseguenza della politica di sviluppo e miglioramento dei suoi prodotti, si riserva il diritto di modificare senza preavviso modelli e caratteristiche dei prodotti descritti.

Disponibile in:

- 4Kg/mq
- 5,5 Kg/mq
- 8 Kg/mq

Come ampiamente documentato, il Texsound è un prodotto di estrema versatilità, è dunque molto importante conoscerne il peso specifico per ogni mq al fine di poterlo utilizzare nella giusta versione per realizzare un'opera più adeguata possibile.

Nella parte alta sono presenti i prodotti più performanti. Essi sono l'esatto opposto dei prodotti alla base della piramide. Si dichiara performante un prodotto, quando da solo, esso esprime un valore così elevato, che risulta pari ad un'opera stratificata con più di un articolo. In questa piccola nicchia di prodotti, manca solamente il Tecno-System HD.

Pertinenza Acustica, la piramide mostra a salire, il potere fono isolante, mentre a scendere il potere fono assorbente di ogni prodotto.

Nella parte bassa troviamo prodotti atti al mero assorbimento, non sono potenti funzionano da complemento in un grande progetto o singoli in rumorosità di bassa pressione. Si distinguono per un carattere assorbente generale.

Acoustic Pyramid



Carattere del prodotto. Le due colorazioni mostrano dove il prodotto ha un potenziale specifico che lo contraddistingue. Nella parte blu, troviamo medie/alte Fr, nella parte rossa, le medio/basse fr.

Il Rosso o il Blu, mostrano solo il carattere del materiale. Essi non vogliono significare che dove ci sia l'uno viene a mancare l'altro.