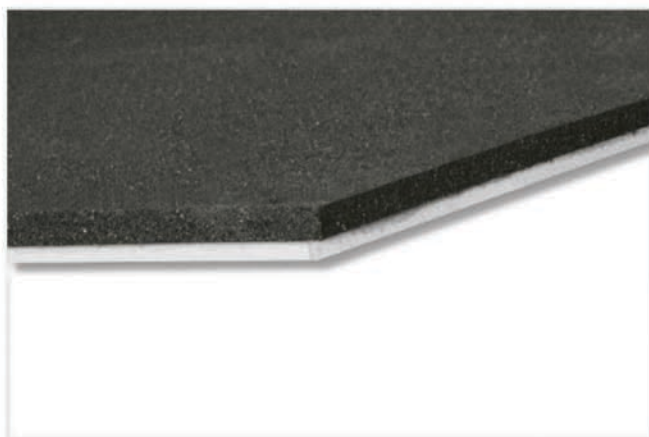


Tecno Rubber HD - 33 -



Dati Tecnici

Materiale

Ottenuto mediante l'accoppiamento di una lastra in cartongesso da 12,5 mm di spessore e il Rubber HD da 20 mm. il pannello in granulo di gomma ad alta densità 800 Kg/mc.
Tale stratificazione consente di ottenere un elemento prefabbricato con elevatissime caratteristiche di isolamento acustico.

Dimensioni standard

Larghezza: 1200 mm.
Lunghezza: 2000 mm.
Spessore: 33 mm.
Bancale da: 20 pz Ulterior Best price - 5%

Potere Fono isolante R_w : 59 dB (A)

Comportamento al fuoco

Cartongesso a vista:
Classe 1 – PE908A10PCD100015/2003
Granuli in gomma Vulcanizzata: Classe 2

Campi di applicazione

Il TECNO RUBBER trova largo utilizzo nelle tramezze e nei controsoffitti in cartongesso, dove deve essere elevato il potere fonoisolante di detti elementi (cinema, discoteche, pubs, ecc.). Trova inoltre largo utilizzo su pareti in muratura per interventi in controplaccaggio, al fine di aumentare il potere isolante come divisori di appartamenti, stanze di alberghi, uffici, nell'edilizia abitativa e commerciale.

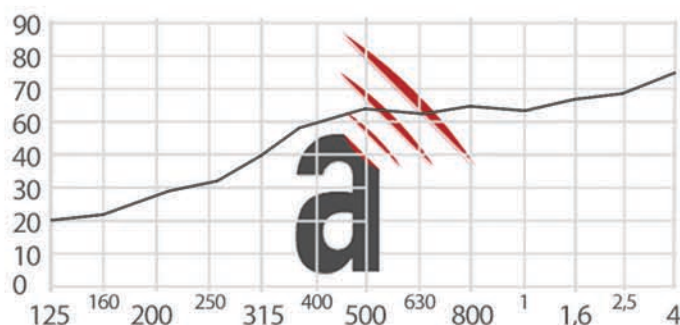
Messa in opera

In ottemperanza della qualità, garanzia e performance di ogni materiale acustico, sussiste la regola della messa in opera ad oc. Non può sussistere l'una senza l'altra, per cui si dichiara sconveniente ed esente da prove, la certificazione con posa a placcaggio meccanico. Solamente a colla. Collante specifico Vs - 45 -.

Ottenuto mediante l'accoppiamento tra una lastra in cartongesso da 12,5 mm. di spessore con Rubber HD da 20 mm. granuli di gomma vulcanizzata ad alta densità 800 Kg/m³.
Tale stratificazione consente di ottenere un elemento prefabbricato con elevatissime caratteristiche di isolamento acustico.

TECNO RUBBER Trova largo utilizzo nelle tramezze e nei controsoffitti in cartongesso, nei casi in cui occorre ottenere un elevato livello di isolamento acustico (cinema, discoteche, pubs, ecc.).

Trova inoltre largo utilizzo su pareti in muratura per interventi in contro-placcaggio, al fine di aumentare il potere isolante come divisori di appartamenti, stanze di alberghi, uffici, nell'edilizia abitativa e commerciale.



CARATTERISTICHE FISICHE

Superficie a vista	liscia cartonata
Colore Granuli gomma	Nero
Conducibilità termica	0,034 W/mK
Densità granuli in gomma	800 Kg / m ³
Peso per metro quadro 33 mm.	26 Kg / m ²
Peso per metro quadro 23 mm.	18 Kg / m ²
Dimensioni	1200 x 2000 mm.
Spessori	33 mm.
Resistenza termica	- 60 + 200° C
Durezza superficiale (biglia 2,5J)	< 20 mm. – UNI 7892
Ripresa d'acqua	10 % (dopo 2 ore di immersione in acqua) V.m.a - 8,25 gr/mq - CSI n. 036b/LCF/EDI/02
Resistenza a flessione DIN18180	Longitudinale > 60 daN Trasversale > 18 daN
Deformazione sotto carico (100N)	Longitudinale < 0,8 mm. Trasversale < 1 mm.

59
dB (A) R_w



2014

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. Acustica - italia.com 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.

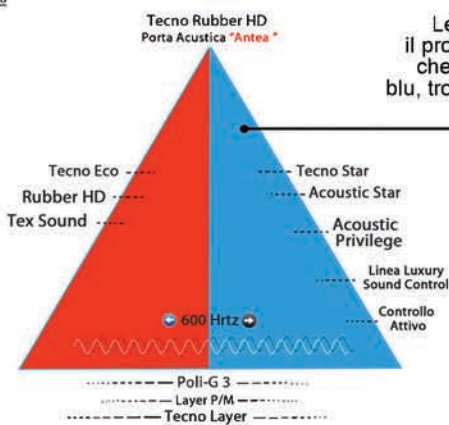
Nella parte alta sono presenti i prodotti più performanti. Essi sono l'esatto opposto dei prodotti alla base della piramide. Si dichiara performante un prodotto, quando da solo, esso esprime un valore così elevato, che risulta pari ad un'opera stratificata con più di un articolo. In questa piccola nicchia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

Acoustic Pyramid

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.



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.