

# ACUSTIBAG

**IL PANNELLO FONOIOLANTE - FONOASSORBENTE PRATICO,  
RESISTENTE E ADATTABILE AD OGNI ESIGENZA**

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Pannello fonoisolante-fonoassorbente composto da due strati di lana di roccia ad alta densità con interposta membrana massiva viscoelastica a base di polimeri autoestinguenti. Dalla sinergia che si crea tra i pannelli in lana di roccia costituenti le *molle* e la *massa* interna libera di vibrare, si ottiene un prodotto ad alte prestazioni acustiche -  $R_w$  30 dB.

ACUSTIBAG viene impiegato da anni nelle intercapedini di murature, nelle opere in cartongesso, nelle controsoffittature e in tutti quegli impieghi gravosi grazie al sistema di protezione meccanico e fisico che gli è dato dall'imbustaggio esterno in polietilene.

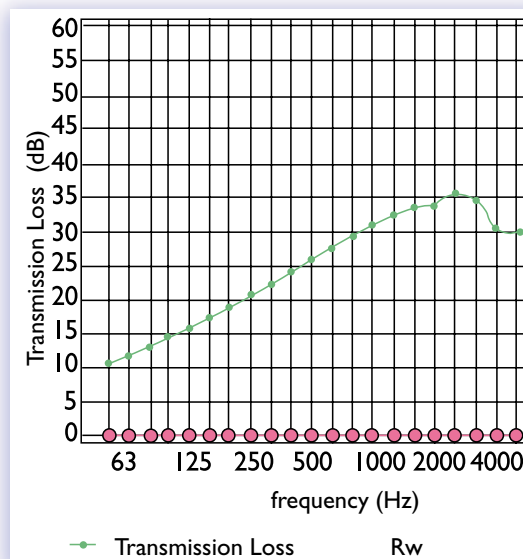


Esempio di applicazione in intercapedine



POTERE FONOIOLANTE TEORICO  
DEL PANNELLO

**30 dB**



## PESI E FORMATI

FORMATO	pannelli
DIMENSIONI	100 cm x 60 cm pari a 0,6 mq/pannello
SPESSORE	40 mm
PESO	9 Kg/mq pari a 5,4 Kg/pannello

## TESTO DI CAPITOLATO

Pannello fonoisolante-fonoassorbente composto da due strati di lana di roccia ad alta densità con interposta membrana massiva viscoelastica a base di polimeri autoestinguenti, imbustato su polietilene antipolvero.



SILENZIO AD ALTA FEDELTA'

RIVENDITORE DI ZONA

Acustica Sistemi S.r.l.

Uffici: Via Lisbona, 10 - 35127 Padova  
tel. 049.760.553 - fax 049.870.47.47  
e-mail: info@acusticasistemi.it  
www.acusticasistemi.it

Magazzino: Via Austria, 11/1 - 35128 - Z.I. Padova  
tel. 049.870.54.00