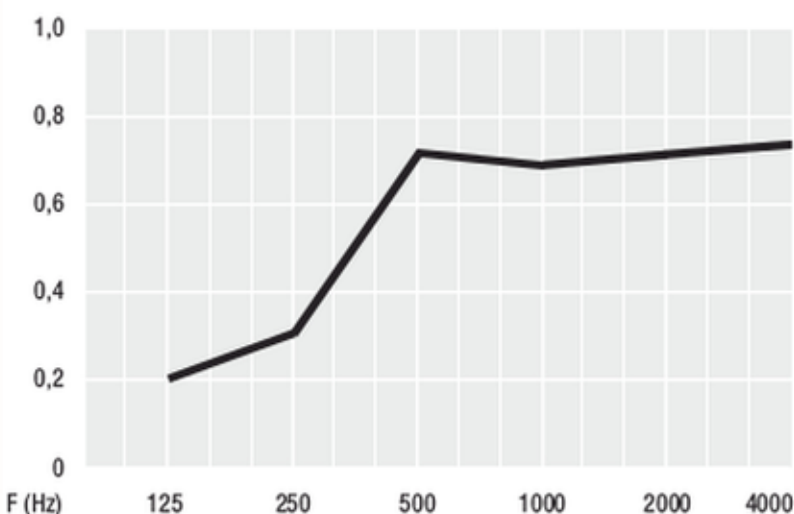


IL PANNELLO FONOASSORBENTE E FONOISOLANTE IN AGGLOMERATO DI GOMMA E POLIURETANI

Grado di assorbimento acustico (α_S)



Frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Akustik®C1: 30 mm - 120 Kg/m³	0,20	0,28	0,72	0,69	0,71	0,74

Determinazione dei fattori di assorbimento acustico in camera riverberante con diffusori.

MATERIALE

L'Akustik®-C1 è l'agglomerato di gomma e poliuretani avente densità (100 kg/m³-300 kg/m³).

L'Akustik®-C1 è composto in percentuale superiore al 90% da materiale di riciclo ed è poi riciclabile a sua volta al 100%. È un materiale traspirante ed elastico e si adatta senza rottura alle forme e agli interstizi, consentendone l'impiego senza difficoltà nelle applicazioni più diverse.

DIMENSIONI STANDARD

Lastre: mm 2000x1000
mm 1000x1000

Spessori: 10-20-30-40 mm ecc.
a richiesta in rotolo.

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Akustik®-C1 trova largo utilizzo quale materiale fonoassorbente e fonoisolante per carterature industriali e all'interno di pareti sia in muratura che in cartongesso.

MESSA IN OPERA

Facilmente applicabile grazie alla sua flessibilità mediante collante NDA VILL su superfici di qualsiasi natura purché prive di polveri, olii e grassi. Per facilitarne l'applicazione il prodotto può essere fornito con un lato adesivo.

