

AKUSTIK - C1



| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------|
| LASTRE | 2000x1000 mm, 1000x1000 mm, 600x1000 mm |
| SPESSORE | 10 - 20 - 30 - 40 - 50 mm ecc. |
| DENSITÀ | 120 Kg/m ³ |
| COMPORTAMENTO AL FUOCO | euroclasse E |
| CONDUCIBILITÀ TERMICA | = 0,035 W/mK |

IL PANNELLO FONOASSORBENTE E FONOIOLANTE IN AGGLOMERATO DI GOMMA E POLIURETANI

MATERIALE

L'Akustik - C1 è l'agglomerato di gomma e poliuretani avente densità (120 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.

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 VIL su superfici di qualsiasi natura purchè prive di polveri, olii e grassi. Per facilitarne l'applicazione il prodotto può essere fornito con un lato adesivo. L'adesivizzazione del prodotto non è mai un incollaggio definitivo e non garantisce la tenuta, semplicemente facilita la posa in opera se supportato da collante.

APPLICAZIONI

FONOSOLANTE

ISOLAMENTO ACUSTICO DEI RUMORI AEREI MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI PARETI E SOFFITTI AD ALTO POTERE ISOLANTE

Rw = 58,0 dB

valore teorico

LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi

 2. AKUSTIK - C1 40 mm

 3. WALL BAND

 4. AKUSTIK BORDER

 5. PAVIPIÙ PLUS®

