

AKUSTIK - GUM SOFT



LARGHEZZA	600 mm
LUNGHEZZA	1200 mm
SPESSORE	40 mm Altri formati su richiesta
DENSITÀ FIBRA DI POLIESTERE	30 Kg/m ³
MASSA ISOLANTE IN EPDM	4 o 5,5 Kg/m ²
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	- 50 °C a + 120 °C
COMPORTAMENTO AL FUOCO	fibra di poliestere B-s2, d0 EPDM B-s1, d0

IL PANNELLO FONOSOLANTE IN FIBRA DI POLIESTERE CON INTERPOSTA MASSA IN EPDM

MATERIALE

Akustik - Gum Soft è il pannello fonoisolante in fibra di poliestere con interposta lamina fonoisolante in massa EPDM da 4 o 5,5 Kg/m². Prodotto esente da bitume.

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Akustik - Gum Soft trova largo impiego nei trattamenti acustici fonoisolanti industriali di cabine silenziose, di controsoffitti forati e nel settore di ventilazione, condizionamento d'aria, carterizzazione vani motori e in generale nel settore dell'edilizia.

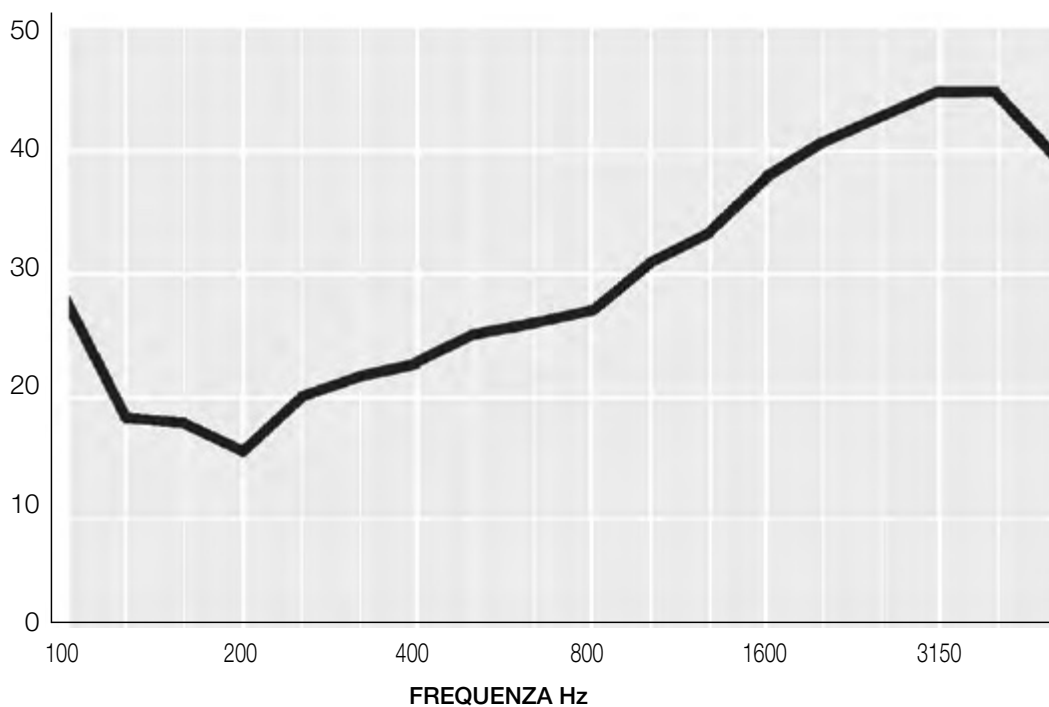
MESSA IN OPERA

Il materiale si presenta in pannelli e può essere applicato mediante collante NDA KOLL su superfici di qualsiasi natura, purché esenti da polvere, olii, grassi. Nel caso di applicazione a soffitto si consiglia l'uso di appositi tasselli.

APPLICAZIONI

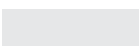

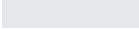
POTERE FONOISOLANTE

Rw = 30 dB



COMPOSIZIONE

Prodotto tristrato composto da:

-  **A** Fibra di poliestere 20 mm
-  **B** Gommapiombo da 4 o 5,5 Kg/m²
-  **C** Fibra di poliestere 20 mm