

AKUSTIK GIPS® ART. 8

PRODOTTO CON MARCATURA 



PRODOTTO FONOIOLANTE,
FONOASSORBENTE E ANTIVIBRANTE.
OTTIMA RESISTENZA MECCANICA,
TERMICA, CHIMICA.

MATERIALE

Prodotto tristrato costituito da un pannello di cartongesso sp, 12,5 mm, uno strato di Ecorubber (pannello in granuli di gomma vulcanizzata) sp. 10 mm e un pannello di AKUSTIK SOFT, densità 100Kg/m³, spessore 20 mm.

LARGHEZZA 1200 mm

LUNGHEZZA 2000 mm

SPESSORE 43 mm circa

PESO 19 Kg/m² circa

POTERE FONOIOLANTE TEORICO Rw = 62,0 dB applicato su 1 lato
Rw = 65,0 dB applicato su 2 lati

CONDUCIBILITÀ TERMICA Akustik Soft: 0,033 W/mK
Ecorubber 10 mm: h 0,1226 W/mK

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il prodotto tristrato trova largo utilizzo nelle tramezzature in cartongesso e in muratura, nei controsoffitti e nei solai per la riduzione dei rumori aerei e strutturali. Grazie alle sue caratteristiche il prodotto ha ottime proprietà sia per l'isolamento acustico che termico.

MESSA IN OPERA

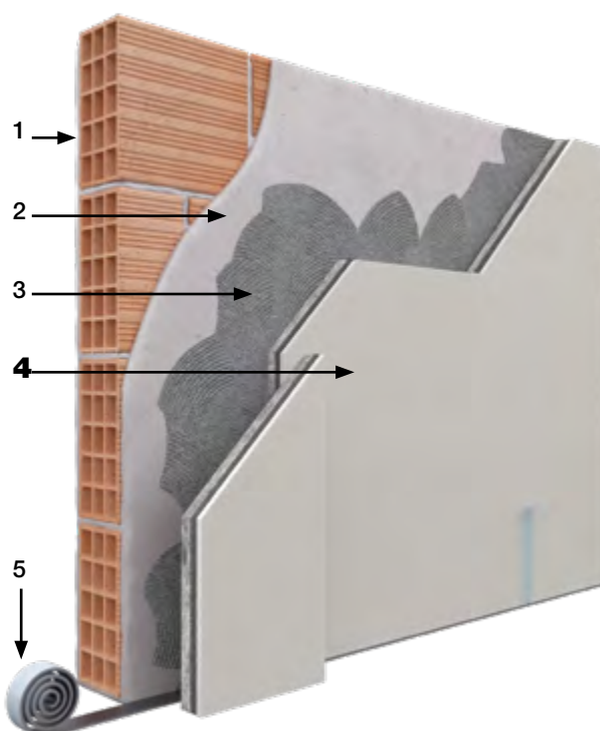
Mediante incollaggio diretto sulla parete esistente con collante FORTECEM dB+ ed eventuale utilizzo di fissaggio meccanico.

APPLICAZIONI

PARETI IN ADERENZA

ISOLAMENTO ACUSTICO DI PARETI ESISTENTI CON SISTEMI AD ALTO ISOLAMENTO E MINIMO SPESSORE

R_w = 62 dB



LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi
2. Intonaco cementizio
3. Adesivo FORTECEM dB+
4. **AKUSTIK GIPS® ART. 8**
5. AKUSTIK BAND