

AKUSTIK® - GIPS ART. 8



PRODOTTO FONOSOLANTE,
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.

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.

LARGHEZZA 1200 mm

LUNGHEZZA 2000 o 3000 mm

SPESSORE 20 mm

DENSITÀ 100 Kg/m³

PESO 19 Kg/m² circa

POTERE FONOSOLANTE $R_w = 58,0$ dB applicato su 1 lato
 $R_w = 62,0$ dB applicato su 2 lati

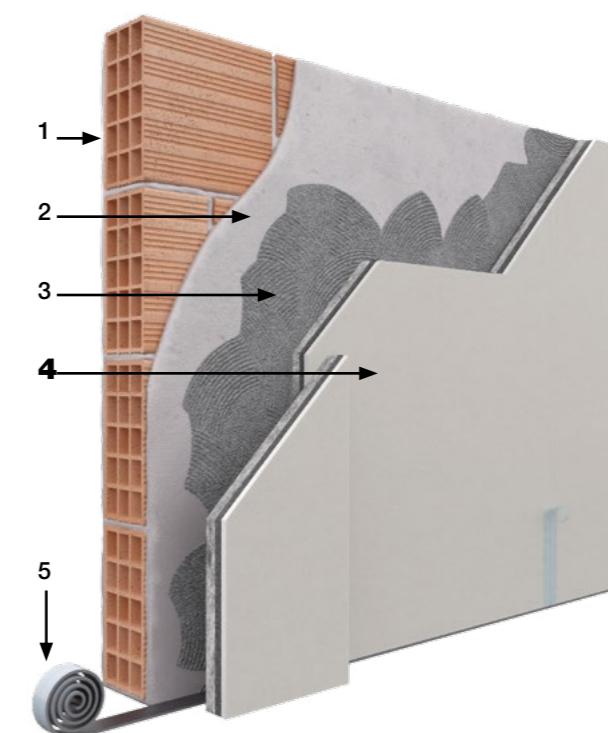
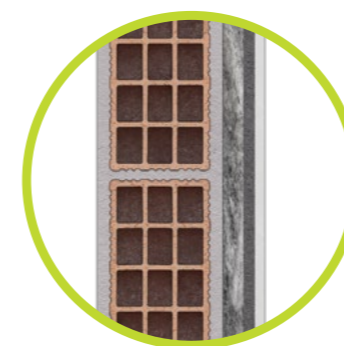
CONDUCIBILITÀ TERMICA Akustik® Soft: λ 0,033 W/mK
Ecorubber® 10 mm: λ 0,1226 W/mK

APPLICAZIONI

PARETI IN ADERENZA

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

$R_w = 60$ dB



LEGENDA

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