

AKUSTIK GIPS art.8



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

MATERIALE

Prodotto tristratto costituito da un pannello di cartongesso sp, 12,5 mm, uno stratto 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 o 3000 mm
SPESSORE	20 mm
DENSITÀ	100 Kg/m³
PESO	19 Kg/m² circa
POTERE FONOISOLANTE	Rw = 58,0 dB applicato su 1 lato Rw = 62,0 dB applicato su 2 lati
CONDUCIBILITÀ TERMICA	Akustik® Soft: λ 0,033 W/mK Ecorubber® 10 mm: λ 0,1226 W/mK

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il prodotto tristratto trova largo utilizzo nelle tramezzature in cartongesso e in muratuta, 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.



