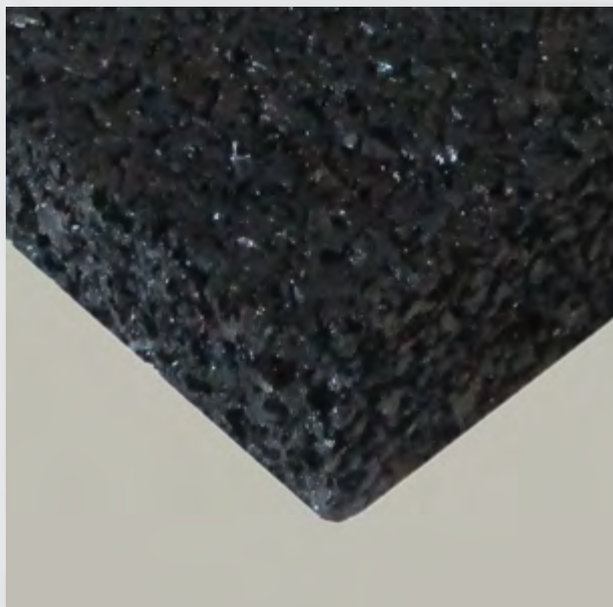


ECORUBBER



LARGHEZZA	1200 mm
LUNGHEZZA	1000 mm
SPESSORE	10 mm e 20 mm
COLORE	nero
DENSITÀ	750 Kg/m ³
CONDUCIBILITÀ TERMICA	= 0,113 W/mK
RIGIDITÀ DINAMICA	sp. 10 mm s' = 45 MN/m ³ sp. 20 mm s' = 36 MN/m ³

IL PANNELLO FONOIOLANTE E ANTIVIBRANTE IN GRANULI DI GOMMA VULCANIZZATA AD ALTA DENSITÀ

MATERIALE

L'Ecorubber è il pannello composto da granuli di gomma (di prima scelta) vulcanizzata ad alta densità (750 Kg/m³), resistente ad alte e basse temperature (-60 +200 °C). L'alta qualità del granulo di gomma del prodotto fa sì che l'Ecorubber abbia un'ottima resistenza meccanica, termica, chimica, all'umidità e agli olii; ha inoltre un'ottima stabilità dimensionale.

L'Ecorubber è imputrescibile e non polverulento.

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Ecorubber è un eccellente fonoisolante che trova largo utilizzo in tramezzi, sia in muratura che in cartongesso, controsoffitti e solai per la riduzione della trasmissione dei rumori aerei e strutturali. L'utilizzo è ideale per ambienti come discoteche, cinema, pubs, nell'edilizia abitativa e industriale.

L'Ecorubber è anche un ottimo antivibrante a compressione per l'industria ferroviaria. Trova inoltre largo utilizzo, tagliato a strisce di varie larghezze, sotto pareti in muratura per interromperne la continuità con il solaio (vedi prodotto WALL BAND).

MESSA IN OPERA

Mediante collante NDA KOLL per pareti e tramezzature con l'ulteriore utilizzo di tasselli in plastica.

Per isolamento a pavimento, applicare a secco sotto il massetto rinforzato con rete elettrosaldata.

APPLICAZIONI

ANTICALPESTIO

ISOLAMENTO ACUSTICO DEL PIANO ORIZZONTALE NELLE COSTRUZIONI TRADIZIONALI CON PRODOTTI AD ELEVATE PRESTAZIONI

R_w = 53,5 dB

Certificato 33416-04 IEN
Galleo Ferraris

LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi

 2. **ECORUBBER sp 20 mm**

 3. ISOTEK SLIK sp 30 mm

 4. WALL BAND

 5. AKUSTIK BORDER

 6. ECOROLL sp 5 mm

