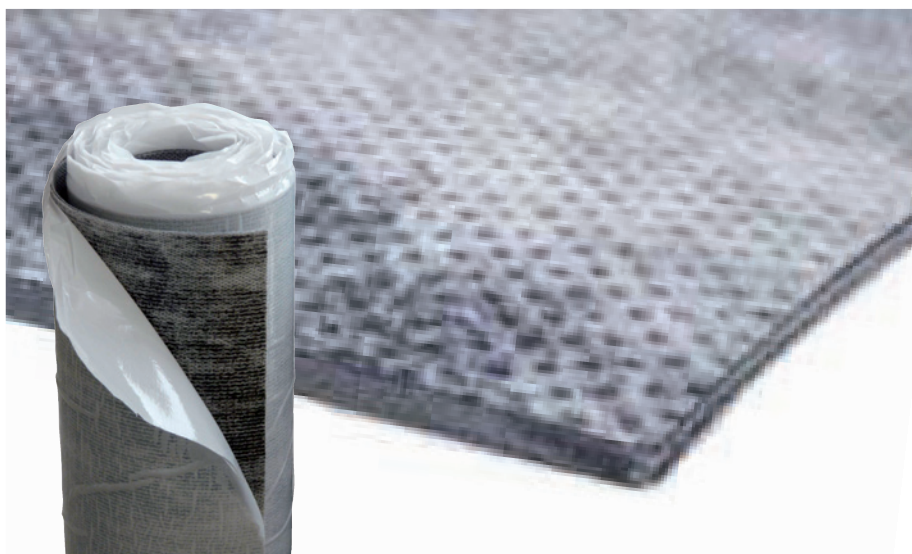


ACUSTIC GUM®



Sistemi fonoisolanti e antivibranti per solai in legno, latero cemento e c.a.



Non contiene olii usati e/o rigenerati



Modulare

CARATTERISTICHE TECNICHE

ACUSTIC GUM® è un isolante acustico costituito da gomma a mescola speciale con cariche minerali, rivestito su entrambi i lati con tessuto non tessuto con funzione antiaderente, può essere anche adesivizzato. ACUSTIC GUM® viene utilizzato in edilizia civile, industriale, navale e nella automotive. Grazie alle sue proprietà di isolamento acustico, antivibrante si adatta a varie superfici, migliorandone così l'isolamento acustico e lo smorzamento delle vibrazioni sulle diverse strutture leggere (legno, lamiera, plastica, cartongesso ecc.).

DIMENSIONI LASTRA

1,2x2 m - 2,4 m²

DIMENSIONI ROTOLO ADESIVIZZATO

1x3 m - 3 m²

DESCRIZIONE MANTO

Pannello fonoisolante composto da:

- gomma a mescola speciale rivestito ambo i lati con T.N.T

PROVA DI LABORATORIO N° 0046/DC/ACU/15_2 DEL 19-09-2015

LABORATORIO DI FISICA TECNICA/ACUSTICA "CSI"
Misura del potere fonoisolante R secondo la metodologia UNI EN ISO 140-3 e valutazione dell'indice R_w secondo UNI EN ISO 717-1.

**DESCRIZIONE**

① ACUSTIC GUM 2 mm

SPESSORE MANTO

2 mm nominale

ESITO DELLA PROVA

Indice di valutazione secondo la norma UNI EN ISO 717-1

R_w=24dB

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	VALORE
DENSITA'	4 kg/m ²

VOCE DI CAPITOLATO

Isolamento acustico di strutture leggere quali: cassonetti di avvolgibili, strutture in acciaio, tavolati in legno, impianti di areazione, impianti continui e discontinui mediante la posa corretta di ACUSTIC GUM®.