

ACUSTIC PE 15 N®



Sistemi isolanti per rumori da calpestio sotto parquet sotto ceramica, linoleum e pavimenti resilienti "moquette"



Rifiuto Non Pericoloso



Non contiene olii usati e/o rigenerati



Modulare

CARATTERISTICHE TECNICHE

ACUSTIC PE 15 N è un materiale composto da polietilene espanso bianco densità 15,5 kg/m³ dello spessore 2 mm con film HD sbordante. Utilizzato come isolante interponendo il materassino sotto la finitura in legno prefinito, sia nelle nuove costruzioni che per la bonifica di solai esistenti tramite la posa diretta sopra al pavimento finito.

DIMENSIONI

1200 x25000

SPESSORE MANTO

2 mm nominale

DESCRIZIONE MANTO

Manto fonoisolante composto da:

- polietilene espanso densità 15,5 kg/m³
- film HD sbordante

DETERMINAZIONE DELLA RIGIDITA' DINAMICA SECONDO LA NORMA UNI EN 29052-1

Misura dell'isolamento al calpestio normalizzato (L_n)

ESITO DELLA PROVA

Rigidità dinamica apparente

$MN/m^3=80$

PROVA DI COMPRESSIBILITA' SECONDO LA NOEMA UNI EN 12431 "DETERMINAZIONE DELLO SPESSORE DEGLI ISOLANTI PER PAVIMENTI GALLEGGIANTI"

Carico imposto sul massetto
 $\leq 5,0$ kPa

Compressibilità
0,5 mm

Livello compressibilità
CP2

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	VALORE
DENSITA'	15,5 kg/m ³
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	
IMPERMEABILITA' FRENO VAPORE	