

# PULSAR

IL SOTTOPAVIMENTO ANELASTICO AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA  
CHE RIDUCE I RUMORI DA CALPESTIO IN QUALSIASI SOLAIO.  
MINIMO INGOMBRO PER UN MASSIMO RISULTATO

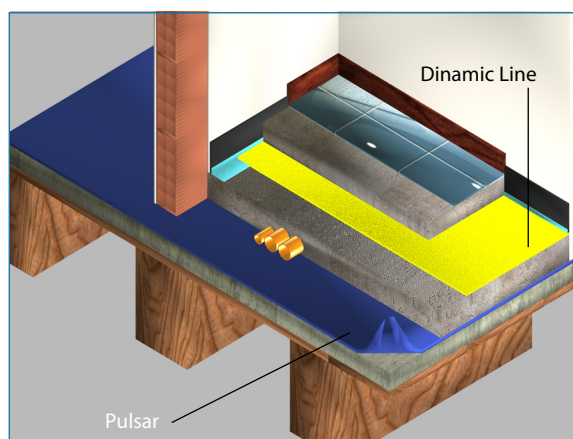
Anticalpestio fonoisolante da sottopavimentazione ad elevate caratteristiche acustiche. Grazie al suo manto di contatto elastico e puntiforme unito ad una membrana fonoisolante termoplastica additivata, questo prodotto offre notevoli vantaggi: basso spessore, flessibilità, resistenza meccanica della superficie, ottima resistenza a compressione, facilità di posa e taglio, inalterabilità nel tempo, massima efficacia fonoisolante.

## DATI TECNICI

FORMATO	rotolo
DIMENSIONI	1,4 m (larghezza); 4 m (lunghezza) pari a 5,6 m <sup>2</sup> /rotolo
SPESSORE	11 mm
PESO	5,70 kg/m <sup>2</sup> pari 31,92 kg/rotolo
RIGIDITÀ DINAMICA s'	27 MN/m <sup>3</sup>

## INDICAZIONI DI POSA

Si dovrà realizzare lo scollegamento perimetrale tra parete verticale e massetto attraverso l'ideale fascia perimetrale a "L" Flexo, che verrà posata lungo tutto il perimetro delle stanze senza tralasciare le soglie delle entrate e delle porte finestre. Tutta la superficie calpestabile deve essere ricoperta dal manto anticalpestio, senza lasciare alcun vuoto, i teli dovranno essere accostati e nastrati.



## RISULTATI OTTENUTI

ANTICALPESTIO	Livello di calpestio L'nw (valore in opera)	Potere fonoisolante R'w (valore in opera)
DOPPIO SCOLLEGAMENTO PULSAR DYNAMIC LINE	59 dB (ceramica) 55 dB (legno)	53 dB

I VALORI INDICATI SONO INFLUENZABILI DALLE CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA.  
CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO [info@acusticasistemi.it](mailto:info@acusticasistemi.it) PER PROGETTI SPECIFICI.

## TESTO DI CAPITOLATO

PULSAR, sottopavimento anelastico con superficie d'appoggio puntiforme in lattice di gomma centrifugata accoppiato con membrana fonoisolante massiva a base di polimeri elastici ad alta resistenza meccanica; spessore totale prodotto: 13 mm. Coefficiente di rigidità dinamica: 27 MN/m<sup>3</sup>.