

Tip-Tap STOP



*Agglomerato di gomma espansa ignifuga in **classe 1** con densità e granulometrie calibrate*

Quando si posano dei pavimenti in laminato o in legno su un massetto è importante prevedere un materiale resiliente che si possa interporre tra le due superfici fungendo da ammortizzatore e smorzando così il classico rumore prodotto dal camminamento. In questo caso, non si richiede al materiale di isolare due locali posti uno sopra all'altro, ma di limitare il livello di pressione sonora prodotta **all'interno dello stesso locale dove il pavimento è stato posato**.

Materiali non idonei subiranno l'inevitabile schiacciamento con conseguente riduzione di spessore e di elasticità, con sicuro decadimento della prestazione acustica. Il materiale resiliente deve invece garantire la propria elasticità per molti anni. E' importante infatti che lo spazio tra pavimento in legno e massetto sia sempre **interamente colmato dall'isolante**. In caso contrario, calpestando i punti rimasti vuoti a causa dello schiacciamento, sarà inevitabile avvertire il fastidioso "tip-tap" tipico dei pavimenti in legno e in laminato.

Composizione

Eco-c1, fiocchi di gomma espansa agglomerati con resine poliuretatiche di prima scelta. Fornito anche già accoppiato a una pellicola protettiva impermeabile in PE

Funzione

Isolamento acustico ai rumori di calpestio

Utilizzi

Smorzamento del rumore prodotto dal camminamento su pavimenti in legno e laminato

Posa in opera

Posato a secco prima della posa del pavimento

Dati tecnici

Formato	lastre o rotoli accoppiati a pellicola in PE con banda autoadesiva laterale
Dimensioni	lastre mm.1.980 x 990 - rotoli da m. 40 x 1
Spessore	4 mm.
Peso	1,2 kg./mq.
Attenuazione	8,9 dB con pavimentazione da 12 kg./mq. norma UNI EN 29052-1 1993
Riciclabilità	100%
Reazione al fuoco	Classe 1 - materiale senza pellicola

REMADE IN ITALY®	
ECO-C1	
PRODOTTO IN MATERIALE RICICLATO	
>90%	A+ 92%
da 61% a 90%	A
da 31% a 60%	B
da 10% a 30%	C
MATERIALE RIUTILIZZATO	
Tipologia materiale riciclato	gomma
Riduzione dei consumi energetici dal riciclo - kWh/kg	6,44
Riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo - gr CO ₂ eq/kg	1380
Ecopalmer srl PRC0050	