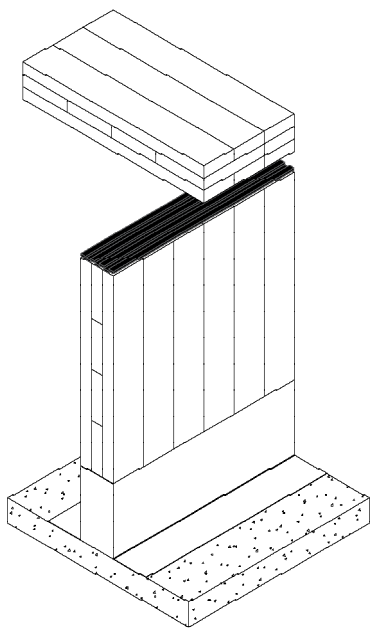


ST112 > Guarnizione antivibrante antirumore



Descrizione ST112: guarnizione in EPDM compatto da 85mm di larghezza (divisibile in due strisce da 42,5mm) e 5 mm di spessore a superficie discontinua per garantire un ottimo abbattimento acustico dovuto all'interruzione del passaggio della vibrazione da calpestio.

Utilizzo: nei solai in legno nel punto di appoggio tra la struttura del solaio e la parete in legno, muratura o altra natura.

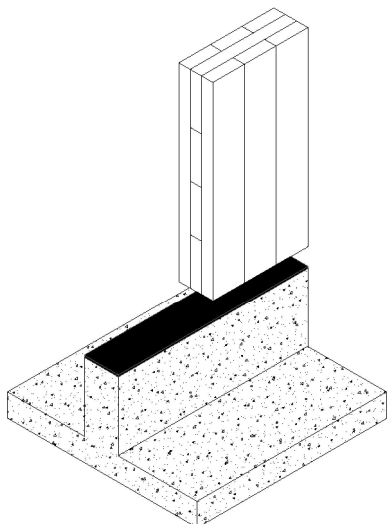
Applicazione: srotolare la guarnizione e appoggiarla sulla parete di appoggio fissandola con graffe o chiodi, quindi adagiare la struttura del solaio

Voce di capitolato: ST112 profilo in EPDM ondulato utilizzato come antivibrante e come smorzatore di rumore



Codice	ST109
Dimensioni	42,5 + 42,5x 5 mm x 25 mt
Rotoli x confezione	Scatole da 6 rotoli (6 x 25m)
Materiale	Nero

ST113 > Neoprene antinvecchiamento



Descrizione ST113: neoprene in Rotoli spessore 3 mm con un'ottima resistenza all'ozono, gli agenti atmosferici ed all'invecchiamento, buona la resistenza agli oli minerali.

Utilizzo: si consiglia come appoggio per pareti e travi a contatto con CLS o dove ci sono avvallamenti da ricostruire o per smorzare le vibrazioni e rumori.

Applicazione: di semplice applicazione in orizzontale, basta appoggiarlo e sovrapporre la parete mentre in verticale si fissa con delle viti o chiodi o graffe.

Voce di capitolato: neoprene di appoggio ST113 utilizzato come antivibrante o protezione all'umidità spessore 3 mm.



Codice	ST113
Dimensioni	68mm x 3 mm x 10mt
Colore	Nero
Peso specifico	1,50 gr/cm ³
Durezza nominale	65 SHORE A3
Campo di durezza	60 ÷ 70 SHORE A3
Carico di rottura	> 6,0 N/mm ²
Allungamento a rottura	> 200%
Deformazione residua dopo compressione del 25% 22 h 72°	<40%
Modulo G	0,6 N/mm ²