



Scheda Tecnica

Isolamento anticalpestio in gomma cellulare / piena

Riduce i rumori di calpestio che si generano per es. spesso in pavimenti, travature (legno/legno, calcestruzzo/legno, calcestruzzo/calcestruzzo) e si propagano anche come rumore strutturale. È montato senza perni oppure chiodi. Può essere incollato all'occorrenza.

VANTAGGI

- Non assorbe acqua, l'acqua non ha alcuna influenza sul materiale
- Elevata resistenza alla temperatura
- Stabilità chimica, l'EPDM non cambia al contatto con altri materiali
- Non contiene né plastificanti né additivi, riciclabile
- Elevata resistenza all'invecchiamento
- A tenuta di vento e termoisolante

UTILIZZO PREVISTO

- Isolamento anticalpestio
- Riduce i rumori da calpestio che spesso si generano in pavimenti oppure travature
- Evitare le tasche di umidità sotto le griglie dei balconi (STG 45)
- Può essere impiegata nelle abitazioni a più piani (STG 50)

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Codice articolo	Tipo	Larghezza rotolo	Lunghezza rotolo	Spessore	Contenuto cartone
3STG45	STG 45	45 mm	50 m	10 mm	3 rotoli
3STG50	STG 50	50 mm	50 m	5 mm	4 rotoli
3STG975	STG 97,5	97 mm	25 m	5 mm	4 rotoli

SCHEDA PRODOTTO

Valore sd	130 ~ m	Composizione	Gomma cellulare EPDM (STG 45) Gomma piena EPDM (STG 50 / STG 95)
Termostabilità	-40–150 °C	Colore	Nero
Resistenza ai raggi UV	resistente senza alcun limite	Resistenza all'invecchiamento	>
Resistenza all'invecchiamento	50 anni	Stoccaggio	Al fresco e all'asciutto
Deformazione da sollecitazione	STG 45: fino a 3.000 kg/m STG 50: fino a 9.800 kg/m		

Isolamento anticalpestio in gomma cellulare / piena

INFO

La guarnizione è montata senza perni oppure chiodi. All'occorrenza può essere incollata con la pasta adesiva AIRSTOP FROZEN .

