

Giunto Perimetrale BIO



PRODOTTI
ECOCOMPATIBILI

Il Giunto perimetrale Eco compatibile Bio è una fascia isolante perimetrale, con funzione desolidarizzante, leggera, impermeabile, non putrescibile, inattaccabile da muffe e con un'elevata resistenza alle aggressioni chimiche ed alle reazioni alcaline dei manufatti cementizi; inoltre si evidenzia l'inalterabilità del prodotto nel tempo grazie alle mescole di nuova generazione. La striscia perimetrale Bio è realizzata in sughero grezzo macinato, finemente classificato, ventilato ed essiccato. La granella di sughero ottenuta viene impastata ed incollata per ottenere dei blocchi o cilindri. Il prodotto ottenuto viene poi sfogliato con coltelli meccanici, fornendo così il prodotto finito commercializzato.

Codice	Dim. [mm]	Lunghezza rotolo [m]	P.zi.conf.
NSW-1988.06..02	150x6*	10	1

*altezza striscia x spessore

Fascia Perimetrale



Trattasi di una fascia isolante perimetrale di colore arancione, totalmente adesiva con pellicola trasparente, con funzione desolidarizzante. Il giunto perimetrale base in polietilene a celle chiuse, ha lo scopo di assorbire le dilatazioni termiche dei materiali a contatto e le emissioni acustiche trasmesse attraverso i materiali stessi. Il giunto perimetrale base funge, quindi, sia da isolante termico/giunto di dilatazione e sia da fono isolante; è inoltre dotato di una pellicola trasparente la cui applicazione ha lo scopo di eliminare quella fuga continua, più o meno irregolare, generata nel punto di contatto fra il pannello isolante a pavimento ed il giunto stesso. Il corretto impiego di questa pellicola trasparente evita al successivo getto, più o meno fluidificato, di infiltrarsi nella fuga generando così un pericoloso ponte termico, acustico e strutturale.

Codice	Dimensione giunto HxS [mm]	Proprietà	Densità	Fornitura	Dimensioni rotolo
NSW-FA8-150-25	150x8	fascia isolante con pellicola trasparente autoadesiva.	22/25 kg/m ³	Rotolo	25

Giunto di dilatazione GX in PE



Il giunto ha lo scopo di assorbire le dilatazioni termiche dei materiali a contatto e le emissioni acustiche trasmesse attraverso i materiali stessi. Il giunto perimetrale base funge, quindi, sia da isolante termico/giunto di dilatazione e sia da fono isolante.

Alezza giunto [mm]	Proprietà	Densità	Dimensione
100	Adesivo sulla base del giunto	50 kg/m ³	2 m