

## BANDA COMPRIMIBILE

### SCHEDA TECNICA

Banda comprimibile in polietilene espanso per la realizzazione di giunti perimetrali da 5 mm e 8 mm di spessore e la desolidarizzazione perimetrale



Pavimentazione  
interni/esterni



### Composizione

Polietilene espanso a celle chiuse non reticolato (articoli 546644 e 546647).

Polietilene espanso a celle chiuse non reticolato, con pellicola adesiva sul retro, accoppiato a film PE/LD di spessore 10 µm (articolo 546646)

### Fornitura

- Rotolo da 60 metri lineari per articolo 546644
- Rotolo da 50 metri lineari per articolo 546646
- Rotolo da 100 metri lineari per articolo 546647

### Impiego

BANDA COMPRIMIBILE viene utilizzata per la realizzazione dei giunti perimetrali dello spessore di 8 mm (art. 546644) e 5 mm (art. 546646 e art. 546647), nei massetti interni ed esterni oppure per desolidarizzare il massetto da tutti gli elementi verticali quali pareti, colonne, impianti tecnologici, ecc.

### Lavorazione

BANDA COMPRIMIBILE deve essere applicata su di un fondo ben livellato e privo di asperità (in caso di utilizzo dell'articolo 546646 con retro adesivizzato, il supporto dovrà essere inoltre anche privo di polvere ed asciutto), in quanto è necessario che la banda aderisca con continuità all'elemento da desolidarizzare in modo da assicurare un angolo di 90° tra la banda comprimibile ed il piano orizzontale. Angoli maggiori determinano un assottigliamento dello spessore del massetto con il possibile rischio di rotture dello stesso e conseguente riduzione della durabilità della pavimentazione. Fissare la banda al supporto mediante l'utilizzo della fascia adesiva per art. 546646 oppure di una graffettatrice con punti da almeno 10-14 mm per art. 546644 e art. 546647; non devono essere presenti spazi vuoti retrostanti in corrispondenza degli angoli e degli spigoli, i quali potrebbero comportare, durante il getto, rotture del materiale oltre che non permettere la corretta posa del successivo rivestimento. Nel caso sia previsto la posa di uno strato di separazione con funzione di schermo freno vapore, telo in polietilene, è necessario che lo stesso sia risvoltato sulle pareti e su tutti gli elementi verticali in modo da realizzare una "vasca" continua; la posa della banda comprimibile da 5 mm o 8 mm (articoli 546644 e 546647) verrà eseguita a posa del telo ultimata.

Se previsto invece l'impiego di BANDA COMPRIMIBILE da 5 mm (art. 546646), non è necessario risvoltare sugli elementi verticali il telo il nylon, in quanto il film in polietilene presente sulla bandella facilita il raccordo con il telo in polietilene/nylon, assicurando la continuità della desolidarizzazione; nel caso di utilizzo di massetti a consistenza fluida oppure nel caso di rivestimenti sensibili all'umidità di risalita, il film in polietilene dovrà essere sigillato al telo in polietilene mediante l'utilizzo di un nastro adesivo resistente all'umidità.

L'eccesso della banda comprimibile che fuoriesce dal massetto, dovrà essere rifilato a posa del rivestimento completata (per rivestimenti ceramici solo dopo la sigillatura delle fughe).



### Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- BANDA COMPRIMIBILE deve essere più alta dello spessore di massetto da realizzare.
- Nei massetti in esterno si consiglia uno spessore del giunto perimetrale pari ad almeno 10 mm.
- Non esporre il prodotto ad irradiazione solare diretta.
- Attenersi alle norme e disposizioni nazionali.

### Conservazione

Conservare in luogo coperto, asciutto, ben arieggiato e lontano da sostanze acide corrosive.

### Caratteristiche tecniche

	Cod. 546644	Cod. 546646	Cod. 546647
Spessore (mm)	8	5	5
Altezza (mm)	100	100	75
Grammatura polietilene espanso (kg/m <sup>3</sup> )	18	18	15,5
Colore	Blu	Blu	Blu
Lunghezza (m)	60	50	100
Larghezza film in polietilene (cm)	-	30	-
Adesivo sul retro	no	si	no

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.