



# ROTOLO IN POLIETILENE

## SCHEDA TECNICA

Rotolo in polietilene per la realizzazione di uno strato di separazione nei massetti di tipo desolidarizzato



Pavimentazione  
interni/esterni



### Composizione

Polietilene a bassa densità (LD-PE)

### Fornitura

- Articolo 546631 - rotolo blu con altezza 1300 mm
- Articolo 546632 - rotolo blu con altezza 2200 mm (1100+1100 mm)
- Articolo 546634 - rotolo trasparente con altezza 1300 mm

### Impiego

Rotolo di polietilene viene utilizzato per la realizzazione di uno strato di separazione con funzione di freno al vapore nei massetti di tipo desolidarizzato.

Può essere anche utilizzato per la chiusura e schermatura dei fori sulle pareti per proteggere il massetto da correnti d'aria ed irraggiamento solare diretto (solo articoli 546631 e 546632).

### Lavorazione

Sgombrare il solaio da corpi estranei verificando che sia ben secco e stabile. Il prodotto deve essere applicato su un fondo ben livellato e privo di asperità che potrebbero danneggiare il telo; prima di iniziare la posa occorre realizzare un'accurata pulizia del fondo prestando particolare attenzione alla fascia in corrispondenza della base della parete e di tutti gli elementi in elevazione in modo da assicurare una piega a 90°. Eventuali canalizzazioni impiantistiche dovranno essere livellate utilizzando prodotti tipo FASSA FLOOR LIGHT 300 o CALCESTRUZZO CELLULARE, in modo da evitare che si possano formare dei vuoti tra il nylon ed il piano di posa.

Stendere il foglio di nylon su tutta la superficie da realizzare, sormontando i vari teli di 10-15 cm e risvoltando il nylon in corrispondenza di tutti gli elementi in elevazione, quali pareti, colonne, impianti tecnologici, ecc., alla stessa altezza della banda comprimibile. Sigillare tutte le giunzioni con nastro adesivo resistente all'umidità.

Se previsto, realizzare più strati incrociati in modo da non sovrapporre le giunzioni, per ottenere lo strato d'aria equivalente Sd indicato dal progettista.

### Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- 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. 546631	Cod. 546632	Cod. 546634
Spessore (mm)	0,10	0,10	0,08
Altezza (mm)	1300	1100+1100	1300
Densità (g/cm <sup>3</sup> )	0,93	0,93	-
Colonna d'aria equivalente - Sd(m)	20	20	-
Colore	Azzurro	Azzurro	Trasparente
Superficie coperta (m <sup>2</sup> )	280	280	210
Peso (kg)	30	30	20

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.tecnica@fassabortolo.com](mailto:area.tecnica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.tecnica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.tecnica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.tecnica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.tecnica@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.