



### IMPERMEABILIZZARE - DISACCOPIARE - DRENARE

Nastri impermeabilizzanti, materassini di disaccoppiamento e parti del sistema di alferground si completano in modo ottimale garantendo un'impermeabilizzazione affidabile di spazi umidi e bagnati all'interno, all'esterno e con riscaldamento a pavimento.

### SPECIFICHE TECNICHE

Materiale: PP/PE, accoppiata con tessuto elastomero termoplastico

Colore: magenta

Tutte le informazioni sono approssimative. Dal momento che non possiamo assumerci la responsabilità per applicazioni speciali, un test di idoneità corrispondente deve essere sempre eseguito dal cliente.

### POSA

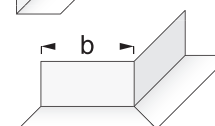
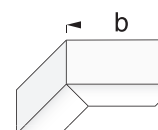
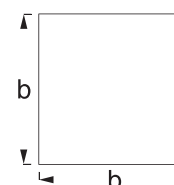
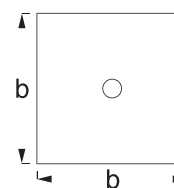
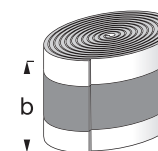
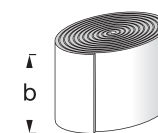
Il materassino e il nastro impermeabilizzante, nonché le parti del sistema, devono essere tagliate e regolate prima che si inizi con la posa.

Sul fondo preparato, gli angoli esterni ed interni e a seguire i nastri impermeabilizzanti, vengono incollati in maniera uniforme sui punti di giuntura in corrispondenza degli angoli pavimento/parete e nell'area degli angoli delle pareti. La sovrapposizione è di almeno 5 cm.

Elementi di penetrazione e componenti di montaggio vanno impermeabilizzati con la corrispondente guaina di tenuta per pavimento e per parete.

### MAGENTA

### PLASTICA (PP/PE)



### MODULO DI CONSEGNA

- Nastro impermeabilizzante:  
12 cm larghezza x 50 m lunghezza  
12 cm larghezza x 25 m lunghezza
- Angolo interno:  
14 cm larghezza
- Angolo esterno:  
14 cm larghezza
- Guaina di tenuta a parete:  
12 cm larghezza
- Guaina di tenuta per pavimenti:  
42,5 cm larghezza

### UNITÀ DI IMBALLAGGIO

- Nastro impermeabilizzante:  
Pezzo = 1 rotolo, bancale = 50 rotoli  
Pezzo = 1 rotolo, bancale = 120 rotoli
- Angolo interno:  
Conf. 1 = 1 pezzo, Conf. 2 = 25 pezzi
- Angolo esterno:  
Conf. 1 = 1 pezzo, Conf. 2 = 25 pezzi
- Guaina di tenuta a parete:  
Conf. 1 = 1 pezzo, Conf. 2 = 25 pezzi
- Guaina di tenuta per pavimenti:  
Conf. 1 = 1 pezzo, Conf. 2 = 10 pezzi

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto per l'installazione in ambienti umidi e bagnati all'interno e all'esterno. Lavorazione entro 24 mesi dalla data di spedizione.

### SPECIFICAZIONI

- Componenti sagomati saldati pronti all'uso
- Lavorazione rapida e semplice
- Massima sicurezza di posa
- Ideale per interventi di risanamento
- Ideale per riscaldamento a pavimento

### STOCCAGGIO E TRASPORTO

Le parti del sistema alferground devono essere protette da urti e abrasioni. Conservare a temperatura ambiente e in luoghi asciutti, proteggere dalla luce solare diretta.

### SMALTIMENTO

Le parti del sistema possono essere smaltite e riciclate.

### NOTE

#### Garanzia ed esenzione di responsabilità

Gli esempi e i suggerimenti dell'applicazione mostrati in questa scheda tecnica e sul nostro sito Web sono linee guida basate su tecniche di lavorazione convenzionali. Tutte le informazioni, incluse le informazioni relative al prodotto, sono standard. L'autore esclude qualsiasi garanzia per le informazioni fornite nella scheda tecnica e sul sito web. Per l'utilizzo dei prodotti per scopi specifici e per il verificarsi di danni o di difetti derivanti dalle informazioni o dei suggerimenti qui forniti, non è prevista alcuna garanzia. Sono fatti salvi errori, errori di stampa e modifiche tecniche che apportano miglioramenti. Le foto e le illustrazioni non sono vincolanti. Si declina ogni responsabilità per gli errori di stampa e difetti dell'immagine. L'imitazione e la ristampa, anche in parte, non sono permesse.

A partire dal: 05/2019