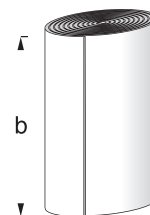


IMPERMEABILIZZARE – DISACCOPIARE – DRENARE

Il materassino drenante consente un drenaggio affidabile in ambienti esterni. Il materassino viene posato sotto il massetto drenante o libero nel letto di ghiaia/pietrisco. La stabile struttura a rilievi sferici garantisce la lunga durata dello spazio di drenaggio.

MAGENTA

PLASTICA
HDPE

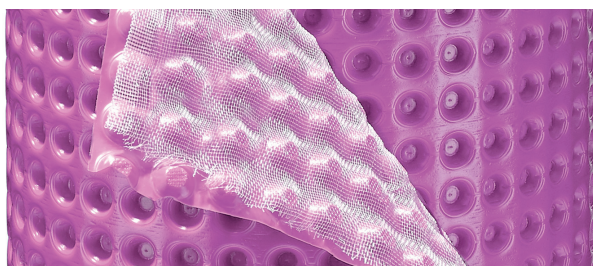


SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--|---|
| Spessore materassino: | Circa 8mm |
| Materiale: | Plastica HDPE |
| Peso: | Circa 600 g/m ² |
| Larghezza del rotolo: | 1 m |
| Lunghezza del rotolo: | 15 m |
| Resistenza alla pressione: | max. 240 kN/m ² (24 t/m ²) |
| Capacità drenante secondo EN ISO 12958 | |

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.

MATERIALE: PLASTICA HDPE



POSA

Il materassino drenante con il tessuto reticolato rivolto verso l'alto viene srotolato sull'impermeabilizzazione dell'edificio. In caso di posa trasversale, il tessuto reticolato viene ripiegato per almeno tre file di nodi e sovrapposto ai nodi. In caso di posa longitudinale è possibile usare il bordo sovrapponibile (7 cm). Se la sovrapposizione viene effettuata correttamente, l'acqua non penetra sotto il telo drenante. Quindi si getta il letto di ghiaia/pietrisco o il sottofondo drenante in strati di spessori corrispondenti. Infine, a seconda dello strato di rivestimento superiore, i pannelli vengono posati liberi, secondo il metodo adeguato o incollati.

MODULO DI CONSEGNA

Il materassino drenante è disponibile nelle dimensioni 1 m larghezza x 15 m lunghezza (vedete catalogo).

UNITÀ DI IMBALLAGGIO

Pezzo = 1 rotolo, bancale = 9 rotoli

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

- Lavorazione rapida e semplice
- Massima sicurezza di posa
- Ideale per interventi di risanamento
- Protegge contro la formazione di crepe nel rivestimento superiore
- Elevata elasticità tangenziale

STOCCAGGIO E TRASPORTO

Il materassino drenante deve essere protetto da urti e abrasioni. Conservare a temperatura ambiente e in luoghi asciutti, proteggere dalla luce solare diretta.

SMALTIMENTO

Il materassino drenante può essere smaltito e riciclato.

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