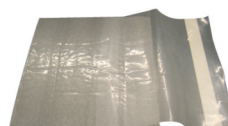


SCHEMA TECNICA

ROFIX

Foglio impermeabile anticalpestio



Campi di applicazione

Barriera fonoisolante e umidità combinata sotto massetti galleggianti.


Caratteristiche

- Elevato isolamento anticalpestio

Lavorazione



Dati tecnici

| | |
|------------------------|---|
| Codice articolo | 2000151092 |
| EAN | 9003304207817 |
| Imballaggio |  |
| Quantità per unità | 50 ml./cf. |
| Unità per bancale | 50 m ² /cf. |
| Indicazione di consumo | I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione. |
| Lunghezza | 5000 cm |
| Larghezza | 100 cm |
| Conduttività termica | ca. 0,048 W/mK |
| Valore sd | > 100 m |

Condizioni di lavorazione

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.

RÖFIX

Foglio impermeabile anticalpestio

Supporto

Il supporto non deve presentare oggetti taglienti o appuntiti, che potrebbero danneggiare il foglio protettivo.

Lavorazione

I teli vanno srotolati sullo strato di sottofondo o di isolamento preventivamente pulito e quindi incollati ai bordi.

Stoccaggio

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).

Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.