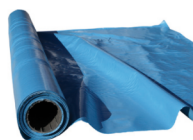


## SCHEMA TECNICA

### RÖFIX Foglio in polietilene

Strato di separazione



#### Campi di applicazione

Barriera al vapore per impiego nella struttura del pavimento. Per decelerare il trasporto di vapore acqueo, ma non alla completa sigillatura. Per le esigenze più elevate rispetto all'impermeabilizzazione del vapore acqueo tramite un foglio si consiglia RÖFIX Flessibile Foglio alluminizzato.

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	2000150990
EAN	9003304196326
Imballaggio	
Quantità per unità	50 ml./cf.
Unità per bancale	75 m <sup>2</sup> /cf.
Colore	blu
Lunghezza	5000 cm
Larghezza	150 cm
Altezza	0,02 cm
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.

#### Supporto

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

# RÖFIX Foglio in polietilene

Strato di separazione

## Avvertenze

---

Per garantire la funzionalità del foglio occorre fare attenzione alla correttezza della posa in opera (sovrapposizione dei teli, incollaggio a tenuta dei teli, ecc.).

## 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](http://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.