

Scheda del prodotto

PRELASTI FLEECE FR

Prelasti Fleece FR è una membrana EPDM accoppiata a feltro per tetti esposti, sia fissati meccanicamente, che zavorrati, che incollati al substrato con adesivo o bitume a caldo. La giunzione viene effettuata con la tecnica di giunzione ad aria calda (Tecnica Thermobond) o con la tecnica di giunzione a freddo.

Il prodotto ha una classificazione del comportamento al fuoco esterno Broof (t1, t2, t4).



Dati tecnici

| Spessore | Spessore EPDM | Peso |
|----------|---------------|-----------------------|
| 2.1 mm | 1.1 mm | 1.8 kg/m ² |

| Prodotto | Spessore (mm) | Larghezza (mm) | Lunghezza (m) | Tipo di giunzione |
|--------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------|
| Prelasti Fleece FR | 2.1 | 1710 | 20 | Nessun bordo |
| Prelasti Fleece FR | 2.1 | 1710 | 60 | Nessun bordo |

Proprietà fisiche:

Per le proprietà fisiche del prodotto, verificare la DoP (Dichiarazione di performance).

Conservazione:

Conservare in un luogo fresco e asciutto nella confezione originale. Non ci sono limiti nella durata di conservazione.

Approvazioni, certificati e specificazioni:

CE: EN 13956, BBA.

Broof (t1, t2, t4) classificazione su richiesta.



Versione: 01/2022

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate e corrette al momento della pubblicazione. Per la versione più recente, controllare sempre il sito www.impermea.it