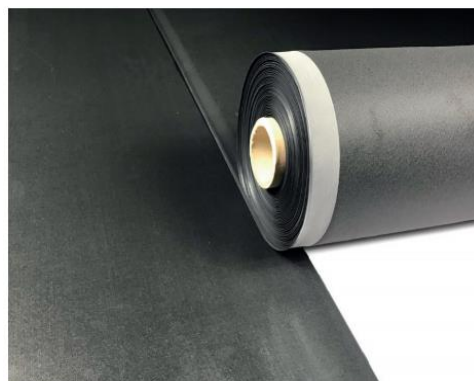


## Scheda del prodotto

# PRELASTI FLEECE FRT

Prelasti Fleece FRT 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 brevettata Thermobond.

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 <sup>2</sup>

Prodotto	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (m)	Tipo di giunzione
Prelasti Fleece FRT	2.1	1740	20	Bordo a T 40 mm
Prelasti Fleece FRT	2.1	1340	20	Bordo a T 40 mm
Prelasti Fleece FRT	2.1	690	20	Bordo a T 40 mm
Prelasti Fleece FRTT	2.1	1380	20	2 Bordi a T 40 mm
Prelasti Fleece FRT	2.1	3440	20	Bordo a T 40 mm

### 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 13956:12, 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](http://www.impermea.it)