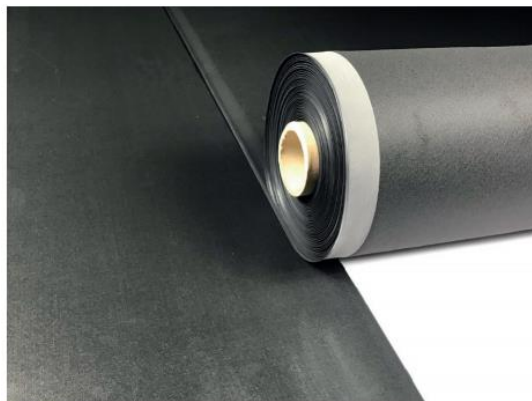


Scheda del prodotto

PRELASTI FLEECE ST

Prelasti Fleece ST 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
2.3 mm	1.3 mm	1.7 kg/m ²
2.5 mm	1.5 mm	2.0 kg/m ²

Prodotto	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (m)	Tipo di giunzione
Prelasti Fleece ST	2.3 / 2.5	1 740	20	Bordo a T 40 mm
Prelasti Fleece ST	2.3 / 2.5	1 340	20	Bordo a T 40 mm
Prelasti Fleece ST	2.3 / 2.5	690	20	Bordo a T 40 mm
Prelasti Fleece ST	2.3 / 2.5	3 440	20	Bordo a T 40 mm
Prelasti Fleece STT	2.3 / 2.5	1 380	20	2 Bordi a T 40 mm

Prelasti Fleece ST/STT 2.5 mm solo su richiesta.

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, ATG, KOMO, Dubokeur.

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