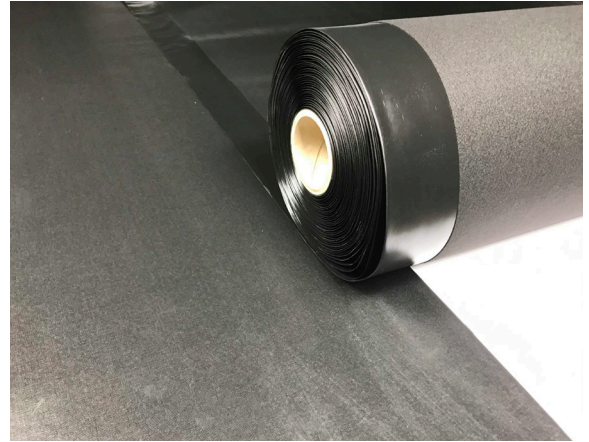


# TECHNISCHES DATENBLATT

## PRELASTI FLEECE FRE

Prelasti Fleece FRE ist eine vliesverstärkte elastomere EPDM-Dachbahn zur mechanischen Befestigung oder Verklebung mit PUR-Kleber oder Bitumenkleber. Die Nähte werden ausschließlich mit der Kaltschweiß-Tape-Technik erstellt.

Prelasti Fleece FRE hat die externe Brandverhaltensklasse  $B_{ROOF}$  (t1, t2, t4).



### Technische Daten

Dicke	Dicke EPDM	Gewicht
2.1 mm	1.1 mm	1.8 kg/m <sup>2</sup>

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	Naht
Prelasti Fleece FRE	2.1	1 710	20	Freier Kantenstreifen 80 mm
Prelasti Fleece FRE	2.1	1 710	60	Freier Kantenstreifen 80 mm
Prelasti Fleece FRE	2.1	3 480	20	Freier Kantenstreifen 80 mm

Verfügbarkeit länderabhängig. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Partner für weitere Informationen.

### Physikalische Eigenschaften

Detaillierte Produktdaten finden Sie in der entsprechenden Leistungserklärung.

### Lager

Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Die Haltbarkeit ist unbegrenzt.

### Zulassungen, Zertifikate und Spezifikationen

CE: EN 13956, BBA.

BROOF (t1, t2, t4) Klassifizierungen auf Anfrage.



### Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Ausstellung aktuell und korrekt. Die neueste Version finden Sie immer unter [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com)