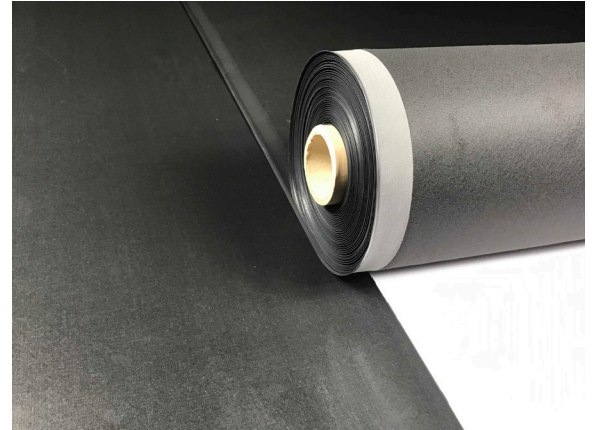


# TECHNISCHES DATENBLATT

## PRELASTI FLEECE FRT

Prelasti Fleece FRT ist eine vliesverstärkte elastomere EPDM-Dachbahn zur mechanischen Befestigung oder Verklebung mit PUR-Kleber oder Bitumenkleber. Die Nähte werden mit der Heißlufttechnik erstellt, die durch die patentierte Thermobond-Technologie ermöglicht wird.

Prelasti Fleece FRT 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 FRT	2.1	1 780	20	T-Kantenstreifen 40 mm
Prelasti Fleece FRT	2.1	1 340	20	T-Kantenstreifen 40 mm
Prelasti Fleece FRT	2.1	690	20	T-Kantenstreifen 40 mm
Prelasti Fleece FRT	2.1	1 380	20	Dobbelter T-Kantenstreifen 40 mm
Prelasti Fleece FRT	2.1	3 440	20	T-Kantenstreifen 40 mm

Verfügbarkeit länderspezifisch. 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 13956:12, BBA.

$B_{ROOF}$  (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).