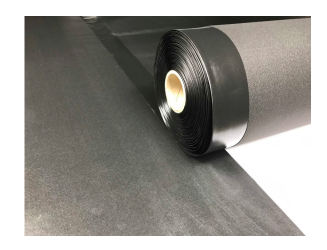


TECHNISCHES DATENBLATT

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 \mathbf{B}_{ROOF} (t1, t2, t4).



Technische Daten

Dicke	Dicke EPDM	Gewicht
2.1 mm	1.1 mm	1.8 kg/m ²

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.

Lage

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