

TECHNISCHES DATENBLATT

KONFEKTIONIERUNG

PRELASTI FR/FRT/FRTT

Prelasti FR/FRT/FRTT ist eine elastomere EPDM-Abdichtungsbahn, die in erster Linie bei Dachkonstruktionen zum Einsatz kommt. Sie wird alternativ lose unter Auflast verlegt, mechanisch befestigt oder auf den Untergrund verklebt. Die vorkonfektionierten Planen ermöglichen eine schnellere und sicherere Installation. Prelasti FR/FRT/FRTT ist flammenhemmend und als B_{ROOF} (t1, t2, t4) klassifiziert. Es weist eine außerordentlich lange Lebensdauer auf und ist ein umweltfreundliches Produkt.



Technische Daten

Dicke	Gewicht
1.3 mm	1.7 kg/m ²
1.5 mm	1.9 kg/m ²

Prelasti FR Rollen

Bei Prelasti FR sollten die Nähte mit der Hotbond-Schweißtechnik erstellt werden.

Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)
1.3	1.70	25 / 80
1.5	1.70	25 / 65

Prelasti FRT/FRTT Rollen

Bei Prelasti FRT/FRTT sollten die Nähte mit Heißluft- oder Heißkeiltechnik erstellt werden.

Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)
1.3	1.70	25 / 50
1.5	1.70	25 / 50

Standardgrößen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)
Prelasti FRTT	1.3 / 1.5	3.36 / 5.02 / 6.68 / 8.34 / 10.00 / 11.66 / 13.32 / 14.98	25

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, KOMO, BBA, Dubokeur, ATG. Weitere Zulassungen sind auf Anfrage erhältlich.



DUBOKEUR®



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