

TECHNISCHES DATENBLATT KONFEKTIONIERUNG

RUBBERTOP FR/FRT/FRTT

RubberTop FR/FRT/ FRTT ist eine elastomere EPDM-Abdichtungsbahn, die in erster Linie bei Dachkonstruktionen zum Einsatz kommt.

RubberTop 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
1.2 mm	1.5 kg/m ²
1.5 mm	1.9 kg/m ²

RubberTop FR Rollen

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

Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)
1.2	1.70	25 / 80
1.5	1.70	25 / 65

RubberTop FRT/FRTT Rollen

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

Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)
1.2	1.70	25 / 80
1.5	1.70	25 / 65

Standardgrößen

Artikel	Dicke (mm)	Breite (m)	Länge (m)
RubberTop FRTT	1.2 / 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, BBA, Brandklassifizierung B_{ROOF} (t1, t2, t4). Weitere Zulassungen sind auf Anfrage erhältlich.



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.