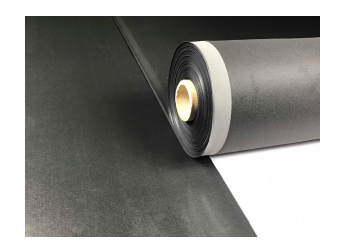


TECHNISCHES DATENBLATT

PRELASTI FLEECE ST

Prelasti Fleece ST 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 ST hat die externe Brandverhaltensklasse $\mathbf{B}_{\text{\tiny ROOF}}$ (t1, t2, t4).



Technische Daten

Dicke	Dicke EPDM	Gewicht
2.3 mm	1.3 mm	1.7 kg/m ²
2.5 mm	1.5 mm	2.0 kg/m ²

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Naht
Prelasti Fleece ST	2.3 / 2.5	1 740	20	T-Kantenstreifen 40 mm
Prelasti Fleece ST	2.3 / 2.5	1 340	20	T-Kantenstreifen 40 mm
Prelasti Fleece ST	2.3 / 2.5	690	20	T-Kantenstreifen 40 mm
Prelasti Fleece ST	2.3 / 2.5	3 440	20	T-Kantenstreifen 40 mm
Prelasti Fleece STT	2.3 / 2.5	1 380	20	Dobbelter T-Kantenstreifen 40 mm

Verfügbarkeit länderabhängig. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Partner für weitere Informationen. Prelasti Fleece ST 2,5 mm nur auf Anfrage.

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, ATG, KOMO, Dubokeur.

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.