

TECHNISCHES DATENBLATT

PRELASTI FLEECE SE

Prelasti Fleece SE ist eine vliesverstärkte elastomere EPDM-Dachbahn zur mechanischen Befestigung oder Verklebung mit PUR-Kleber oder Bitumenkleber. Die Nähte werden mit der Kaltschweiß-Tape-Technik erstellt.

Prelasti Fleece SE hat die externe Brandverhaltensklasse $B_{ROOF}(t1, t2, t4)$.



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 (m)	Naht Typ und Breite
Prelasti Fleece SE	2.3 / 2.5	1 780	20	Freier Kantenstreifen 80 mm
Prelasti Fleece SE	2.3 / 2.5	1 780	60	Freier Kantenstreifen 80 mm
Prelasti Fleece SE	2.3 / 2.5	3 480	20	Freier Kantenstreifen 80 mm

Verfügbarkeit länderspezifisch. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Partner für weitere Informationen.
Prelasti Fleece SE 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 13956:12, 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