

# TECHNISCHES DATENBLATT

## PRELASTI FLEECE S

Prelasti Fleece S 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 S 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 <sup>2</sup>
2.5 mm	1.5 mm	2.0 kg/m <sup>2</sup>

Artikel	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (m)	Naht
Prelasti Fleece S	2.3 / 2.5	1 710	20	Ohne Kantenstreifen
Prelasti Fleece S	2.3 / 2.5	1 710	60	Ohne Kantenstreifen

Verfügbarkeit länderspezifisch. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Partner für weitere Informationen.

Prelasti Fleece S 2,5 mm nur auf Anfrage.

### Physikalische Eigenschaften

Detaillierte Produktdaten finden Sie in der entsprechenden Leistungserklärung.

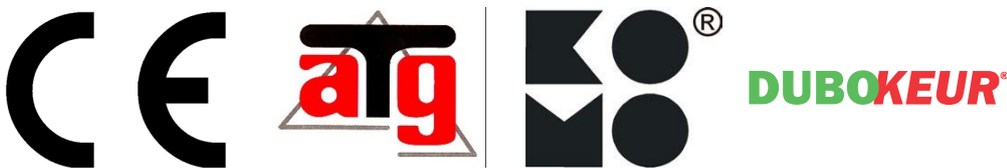
### Lager

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](http://www.sealeco.com)