

# TECHNISCHE PRODUCTFICHE

## RUBBERTOP FLEX SA

RubberTop Flex SA is vervaardigd uit EPDM en gewapend met een aluminium strekmetaal. Hierdoor is het eenvoudig te plooien en te vervormen. Het product wordt gebruikt als alternatief voor lood, is zeer sterk en heeft een goede UV bestendigheid. Aan de achterzijde is het membraan voorzien van een zelfklevende butyllaag.



### Technische data

Dikte	Gewicht	Kleur
2.4 mm	2.8 kg/m <sup>2</sup>	Zwart

Product	Breedte (mm)	Lengte (m)	Rollen/doos	Rollen/pallet	Gewicht/rol	Gewicht/pallet
RubberTop Flex SA	150	10	1	160	6.225 kg	1022 kg
RubberTop Flex SA	200	10	1	120	8.3 kg	1022 kg
RubberTop Flex SA	300	10	1	80	14.45 kg	1182 kg

Beschikbaarheid is afhankelijk per land. Neem contact op met uw verdeler voor meer informatie.  
Verpakking: Alle rollen zijn verpakt in een kartonnen doos.

### Gedeclareerde prestaties

Raadpleeg de desbetreffende prestatieverklaring voor meer gedetailleerde informatie.

### Opslag

Koel, droog en rechtopstaand bewaren in de originele verpakking. Bewaartijd: 12 maanden.

### Gebruiksaanwijzing

De ondergrond dient proper, stofvrij en droog te zijn. De verwerkingstemperatuur bedraagt +5°C tot +30°C. Bij neerslag, hevige wind of risico op condensatie dient de verwerking onderbroken te worden. RubberTop Flex SA kan versneden worden met een mes of een degelijke schaar. Klop en vorm de RubberTop Flex SA met een loodhamer en rol stevig aan op de ondergrond met een aandrukrol. De overlap tussen twee membranen bedraagt minimum 100 mm. Deze worden stevig aangerold. Het gebruik van Primer 9800 is noodzakelijk op poreuze ondergronden.

### Goedkeuringen, Certificaten & Specificaties

CE: EN 13956.



### Vrijwaringsverklaring

De informatie vermeld op deze productfiche is actueel en correct op het moment van uitgifte. Kijk voor de laatste versie altijd op [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).