

TECHNISCHES DATENBLATT

RUBBERTOP FLEX SA

RubberTop Flex besteht aus EPDM, verstärkt mit Aluminium ausgedehntes Metall. Die Membran lässt sich leicht biegen und formen.

RubberTop Flex ist eine sehr gute Alternative zu Blei, es ist sehr stark und hat eine ausgezeichnete UV-Beständigkeit. Die Membran hat auf der Rückseite eine selbstklebende Butylschicht.



Technische Daten

Dicke	Gewicht	Farbe
2.4 mm	2.8 kg/m ²	Schwarz

Artikel	Breite (mm)	Länge (m)	Rollen/Karton	Rollen/Palette	Gewicht/Rolle	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

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

Verpackung: Alle Rollen sind in einem separaten Karton verpackt.

Physikalische Eigenschaften

Detaillierte Produktdaten finden Sie in der entsprechenden Leistungserklärung.

Lager

Kühl, trocken und aufrecht in der Originalverpackung lagern. Haltbarkeit: 12 Monate

Gebrauchsanweisung

Der Untergrund muss sauber, staubfrei und trocken sein. Die Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +5°C und 30°C. Niederschlag, Kondenswasser und starker Wind sind während der Installation nicht erlaubt. Rubbertop Flex SA kann mit einem Messer oder einer ordentlichen Schere geschnitten werden. Vorformen der Membran mit einem Hammer oder einer Andrückrolle. Die Mindestüberlappung beträgt 100 mm. Überlappungen können durch festes Rollen mit einer Silikon-Andruckrolle geschlossen werden. Auf porösen Untergründen Primer 9800 verwenden.

Zulassungen, Zertifikate und Spezifikationen

CE: EN 13956.



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.