

TECHNISCHES DATENBLATT

RUBBERTOP WAVE SA

RubberTop Wave SA ist ein innovatives profiliertes EPDM Abdichtung, die eine nachhaltige und ökologische Alternative zu Blei und Zink darstellt. Die Membran ist mit Streckmetall verstärkt, sodass sie ohne Spezialwerkzeug in die gewünschte Form gebracht werden kann Substrat. Ein Grund mehr, auch RubberTop Wave SA zu kaufen Einsatz auf profilierten Oberflächen wie Dachziegel. Die Membran ist komplett selbstklebend.



Dieses Produkt eignet sich zum Abdichten von Details an Kaminen, Kuppeln und Oberlichter auf profilierten Dachziegeln. Für Wohnung Oberflächen empfehlen wir die Verwendung von RubberTop Flex oder RubberTop SA zu.

Technische Daten

Dicke	Gewicht	Farbe
2.4 mm	3,3 kg/m ²	Schwarz, dunkel- und hellgrau und rot.

Artikel	Breite (mm)	Länge (m)	Gewicht/Rolle	Rollen/Palette	Gewicht/Pallet
RubberTop Wave SA	300	5	5.7 kg	120	710 kg

Verfügbarkeit länderabhängig. 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 tragfähig, sauber, trocken, sauber und staubfrei sowie zum Verkleben geeignet sein. Die Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +5°C und 30°C. Außerdem darf es bei der Montage weder zu Niederschlag noch zu starkem Wind kommen. RubberTop Wave SA lässt sich mit einer guten Schere oder einem Messer auf die richtige Größe zuschneiden. Das Produkt muss vollständig verklebt werden auf den Untergrund gelegt werden.

Die Anpassung der Folie an den Untergrund erfolgt per Hand und einer Andrückrolle, ohne Spezialwerkzeug.

Die Überlappung zwischen zwei Rollen RubberTop Wave SA beträgt mindestens 100 mm. Die Naht wird mit einer fest aufgerollten Druckwalze. Auf porösen Untergründen ist die Verwendung von Primer 9800 erforderlich.

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.