

TECHNISCHES DATENBLATT

RUBBERSHELL SA 1.6

RubberShell SA 1.6 ist eine zweilagige glasfaserverstärkte EPDM-Membrane, die mit einem selbstklebenden bituminösen Träger laminiert ist, der mit einer Antihaft-Schutzfolie bezogen ist. RubberShell SA 1.6 haftet am Untergrund und hat eine freiliegende strukturierte Oberfläche. Es wird als Dichtungsschutz im Außenbereich von Gebäuden angewandt.



Technische Daten

Artikel	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Breite (mm)	Länge (m)	Verpackung
RubberShell SA	1.6	1.9	200	10	84
RubberShell SA	1.6	1.9	400	10	56
RubberShell SA	1.6	1.9	600	10	28
RubberShell SA	1.6	1.9	800	10	28
RubberShell SA	1.6	1.9	1000	10	28
RubberShell SA	1.6	1.9	1600	10	21*

Verfügbarkeit und Verpackungsmenge je nach Land. Wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Partner.

Verpackung

Das Material wird auf Paletten 1200 x 800 mm gestapelt.

* Verpackt auf Palette 1200 mm x 1700 mm

Physikalische Eigenschaften

Detaillierte Produktdaten finden Sie in der entsprechenden Leistungserklärung.

Lagerung

Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern.

Die Maximale Haltbarkeit in einer ungeöffneten Verpackung beträgt 12 Monate.

Zulassungen, Zertifikate und Spezifikationen

CE: EN 13967, CE: EN 14909, CE: EN 13984



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.