

TECHNISCHES DATENBLATT

RUBBERSHELL SA-FR 2.5

RubberShell SA-FR 2.5 ist eine zweilagige glasfaserverstärkte EPDM-Membrane, die mit einem selbstklebenden bituminösen Träger laminiert ist, der mit einer Antihaft-Schutzfolie bezogen ist. RubberShell SA-FR 2.5 haftet am Untergrund und hat eine freiliegende strukturierte Oberfläche. Es wird als Dichtungsschutz für Flachdächer oder Dächer mit geringer Neigung angewandt.

Die Nähte werden mit der Heißlufttechnik erstellt.

RubberShell SA-FR hat die externe Brandverhaltensklasse

B_{ROOF} (t1, t2, t4).



Technische Daten

Artikel	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Breite (mm)	Länge (m)	Verpackung (Rollen/EU-Palette)
RubberShell SA-FR	2.5	2.9	850	10	24
RubberShell SA-FR	2.5	2.9	1700	10	15*

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

* Verpackt auf Palette 1200 mm x 1700 mm.

Physikalische Eigenschaften

Detaillierte Produktdaten finden Sie in der entsprechenden Leistungserklärung.

Lager

Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Alle Rollen müssen in vertikaler Position gelagert und transportiert werden (außer Rollen mit einer Breite von 1200 mm oder mehr). Die maximale Haltbarkeit in ungeöffneten Verpackungen beträgt 12 Monate.

Zulassungen, Zertifikate und Spezifikationen

CE: EN 13956:2012.

ATG-Zulassung

Brandklassifizierung B_{ROOF} (t1, t2, t4). Weitere Informationen 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