

# FICHE TECHNIQUE

## RUBBERSHELL SA-FR 2.5

RubberShell SA-FR 2.5 est une membrane de toiture constituée d'une couche supérieure en EPDM renforcée de fibres de verre combinée à une sous-couche bitumineuse autocollante de haute qualité, munie d'un film protecteur facilement amovible. Cette couverture étanche durable est idéal pour les applications sur des toits plats et légèrement en pente. RubberShell SA 2.5 est collé au substrat avec le Primer 9800 et sa face visible est pourvue d'une texture superficielle. Les joints sont soudés à l'air chaud.

Le produit a une classification de résistance au feu externe  $B_{ROOF}$  (t1, t2, t4).



### Données techniques

Article	Épaisseur (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	Largeur (mm)	Longueur (m)	Conditionnement
RubberShell SA-FR	2.5	2.9	850	10	24 (palette EURO)
RubberShell SA-FR	2.5	2.9	1700	10	15*

Disponibilité en fonction du pays. Veuillez contacter votre fournisseur local pour plus d'informations.

\*Empilé sur des palettes de 1200 mm x 1750 mm.

### Déclaration des performances

Pour les données détaillées du produit, veuillez consulter la déclaration de performance correspondante.

### Stockage

Conserver au frais et au sec dans l'emballage d'origine. Durée de vie: 12 mois dans l'emballage non-ouvert. Tous les rouleaux doivent être transportés et stockés verticalement (à l'exception des rouleaux RubberShell > 1200 mm).

### Agréments, Certificats & Specifications

CE: EN 13956:2012.

ATG

$B_{ROOF}$  (t1, t2, t4) classification sur demande.



### Avertissement

Les informations contenues dans cette fiche technique sont à jour et correctes au moment de la publication. Pour la dernière version, veuillez consulter le site web de Sealeco [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).