

# TEKNISKT DATABLAD

## RUBBERSHELL SA 1.6

RubberShell är ett tätskikt i EPDM-gummi, producerad i två lager och armerad med glasfiber. Produktens undersida är laminerad med ett självhäftande polymerskikt vilket täcks av en icke vidhäftande skyddsfolie. Användningsområdet är som tätskikt för byggnaders yttre skydd.

Produkten limmas till underlaget och har en ytstruktur på den exponerade sidan.



### Teknisk information

Produkt	Tjocklek (mm)	Vikt (kg/m <sup>2</sup> )	Bredd (mm)	Längd (m)	Förpackning(rullar/pall)
RubberShell SA	1.6	1.9	800	10	28
RubberShell SA	1.6	1.9	1600	10	21*

Andra bredder finns tillgängliga, kontakta din lokala leverantör för mer information.

\*Packad på pall 1200 mm x 1700 mm.

### Fysikaliska egenskaper

För detaljerad produktdata, tillse motsvarande prestandadeklaration.

### Lagring

Förvaras torrt och svalt i originalförpackningen. Rullarna skall transporteras och förvaras i en vertikal position (förutom versioner bredare än 1000 mm). Maximal lagringstid är 12 månader i oöppnad förpackning.

### Godkännanden, certifikat & specifikationer

CE: EN 13967 -Flexibla tätskikt - Plast- och gummibaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd.

EN 14909- Flexibla tätskikt, Diffusionstäta fogar av plast och gummi.

EN 13984- Flexibla tätskikt, Ångspärrar av plast och gummi.



### OBS!

Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).