

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. Produkten används i hängrännor, ångskyddsskikt såsom fasadtätning, fuktsäker bana eller liknande. Produkten limmas till underlaget med Primer 9800 och har en ytstruktur på den exponerade sidan. Skarvning görs med varmluft.



Teknisk information

| Produkt | Tjocklek (mm) | Vikt (kg/m ²) | Bredd (mm) | Längd (m) | Förpackning (rullar/pallet) |
|----------------|---------------|---------------------------|------------|-----------|-----------------------------|
| 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* |

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

Förpackning

Material kommer att staplas på pall, 1200 x 800 mm.

*Packad på pall, 1200 mm x 1750 mm.

Fysiska egenskaper

För detaljerad produktdata, tillse motsvarande prestandadeklaration.

Lagring

Förvaras torrt och svalt i originalförpackningen.

Maximal lagringstid är 12 månader i öppnad förpackning.

Godkännanden, certifikat & specifikationer

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



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.