

RubberShell SA 1.6

PrestandadeklARATION, EN 13967



PRODUKTBESKRIVNING

RubberShell SA 1.6 är ett tätskikt i EPDM-gummi producerad i två lager och, scrim-arterad med glasfiber. Produktens undersida är laminerad med ett självhäftande polymerskikt vilket täcks av en icke vidhäftande skyddsfolie. Användningsområdet är som tätskikt i byggnaders klimatskal.

RELEVANT STANDARD

EN13967 - Flexibla tätskikt - Plast- och gummibaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd.

DoP Nr.: RubberShell SA 1.6-2016.01.01

Bestyrkandenivå: 2+

Notifierat organ: 0958 SGS INTRON Certificatie B.V.

Certifieringsnummer: 0958-CPR-2036/1

CE-märkning, år: 2013

SPECIFIKATION

Egenskap	Provmetod	Enhet	Specifikation	Specifikation uttryckt som:
Reaktion vid brandpåverkan	EN 13501-1		Klass E	Klassificering
Vattentäthet	EN 1928 B	24 h/ 60 kPa	Godkänd	Godkänd/ icke godkänd
Rivhållfasthet	EN 13859-1 /B	N	Tvärriktning, 220 N Längdriktning 238 N	≥ MLV
Skjuvhållfasthet, skarv	EN 12317-2	N/50mm	550 N/50mm	≥ MLV
Fläkhållfasthet, skarv	EN 12317-2	N/50mm	198 N/50mm	≥ MLV
Slagmotstånd	EN 12691 A/B	mm	250mm (A), 1000mm (B)	≥ MLV
Draghållfasthet, längdriktning	EN 13859-1 / A	N/50mm	720 N	≥ MLV
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 13859-1 / A	N/50mm	697 N	≥ MLV
Statisk belastning	EN 12730 (Metod B, 24 h/20kg)	kg	≥ 20 kg	≥ MLV
Vattentäthet, artificiell långtidsåldring	EN 1296 (12 veckor); EN 1928 (24h/60kPa)	12; veckor; 24h / 60kPa	Godkänd	Godkänd/ icke godkänd
Vattentäthet, påverkan från flytande kemikalier	EN 1847 (28d/+23°C); EN 1928 B (24 h/60kPa)	28d/+23°C; 24 h/60kPa	Godkänd	Godkänd/ icke godkänd
Farliga ämnen	Byggproduktförordningen		Inga farliga ämnen	MDV

MDV = Tillverkarens deklarerade värde (Manufacturer's Declared Value),

MLV = Tillverkarens begränsade värde, min/max (Manufacturer's Limiting Value)

01-01-2016, Jörgen Skärin, R&D

