

RubberShell SA-FR 2.5

PrestandadeklARATION, EN 13956



PRODUKTBeskrivning

RubberShell SA-FR 2.5 är ett elastomert tätskikt baserad på gummipolymeren EPDM och scrim-ärmerad med glasfiber. Produktens undersida är laminerad med ett självhäftande polymer-modifierat bitumenskikt vilket täcks av en icke vidhäftande skyddsfolie. Duken klistras mot underlaget och har en texturerad yta på dess exponerade sida. Användningsområdet är som tätskikt på låglutande tak.

RELEVANT STANDARD

EN13956 - Flexibla tätskikt - Plast - och gummibaserade tätskikt för tak.

DoP Nr.: RubberShell SA-FR 2.5-2016.01.01

Bestyrkandenivå: 2+

Notifierat organ: 0958 SGS INTRON Certificatie B.V.

Certifieringsnummer: 0958-CPR-2036/1

CE-märkning, år: 2015

SPECIFIKATION

Egenskap	Provmethod	Enhet	Specifikation	Specifikation uttryckt som:
Vattentätthet	EN 1928 (B)	10 kPa	Godkänd	Godkänd/ icke godkänd
Draghållfasthet (Längdriktning/Tvärsriktning)	EN 12311-2 (A)	N/50mm	800/800	≥ MLV
Brottöjning vid max last (Längdriktning/Tvärsriktning)	EN 12311-2 (A)	%	3	≥ MLV
Statisk belastning	EN 12730 (A/B)	kg	20	≥ MLV
Slagmotstånd	EN 12691 (A/B)	mm	500/1000	≥ MLV
Rivhållfasthet	EN 12310-2	N	130	≥ MLV
Fläkhållfasthet skarv	EN 12316-2	N/50 mm	150	≥ MLV
Skjuvhållfasthet skarv	EN 12317-2	N/50 mm	200	≥ MLV
Hållbarhet	EN 1297	Klassificering	Godkänd	Godkänd/ icke godkänd
Vikbarhet vid låg temp.	EN 495-5	°C	-30	≥ MLV
Reaktion vid brandpåverkan	EN 13501-1		E	Klassificering
Utvändig brandpåverkan	EN 13501-5		$F_{ROOF}(t)$	Klassificering
Farliga ämnen	Byggproduktförordningen		Inga farliga ämnen	MDV

NPD = Inget värde deklarerat / MDV = Tillverkarens deklarerade värde / MLV = Tillverkarens begränsade värde, min/max

01-01-2016, Jörgen Skärin, R&D

