

RubberShell S-FR 2.5

PrestandadeklARATION, EN 13956



PRODUKTBESKRIVNING

RubberShell S-FR 2.5 är ett elastomert tätskikt baserad på gummipolymeren EPDM, scrim-ärmerad med glasfiber samt laminerad med ett polymer-modifierat bitumenskikt. Användningsområdet är som takduk för låglutande tak. Duken fästs mekaniskt mot underlaget eller ballasterad. Den har en texturerad yta på dess exponerade sida.

RELEVANT STANDARD

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

DoP Nr.: RubberShell S-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/Tvårsriktning)	EN 12311-2 (A)	N/50mm	800/800	≥ MLV
Brottöjning vid max last (Längdriktning/Tvårsriktning)	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

