

Svejseloverlag 5500

Tagmembran af SBS modificeret bitumen

Beskrivelse:

Isola Svejseloverlag 5500 består af en kraftig polyesterstamme i kombination med flexibel SBS polymer asfalt. Oversiden er bestrøet med granulat af knust naturskifer og undersiden har en letsmeltelig polypropylenfolie. Svejskanten/overlæg er 12 cm og har markeret ledelinje for korrekt placering af befæstelse. Opfylder brandklasse BROOF (t2) Specialskåret længder er også muligt tilpasset tage mellem 6-9 meter (minimum 1000 m²)

Brugsområde:

Isola Svejseloverlag 5500 er en tagmembran der primært anvendes på flade tage, den er specielt velegnet til store industritage. Produktet bruges som overpap i en to-lags tagdækning. Svejseloverlag 5500 kan også anvendes som 1-lagsløsning udført med mekanisk fastgørelse i alle overlæg. Svejseloverlag 5500 kan udlægges på forskellige typer underlag f.eks. beton, træ eller isolering.

Lager:

Isola Svejseloverlag 5500 skal transporteres og opbevares stående på et tørt underlag, beskyttet mod fugt og kraftig vedvarende solopvarmning. der må max stables 2 paller ovenpå hinanden og der skal være en kraftig plade mellem pallerne.

Godkendelser og Garanti



Montering:

Isola Svejseloverlag 5500 kan fuldsvejses, punktsvejses eller mekanisk fastgøres til underlag. Svejseloverlag 5500 kan også udføres som en mekanisk fastgjort 1-lags tagløsning. Den korrekte type befæstelse, størrelse og antal befæstelsespunkter skal altid beregnes for det enkelte tagprojekt under hensynstagen til vindbelastning og placering af bygning.

Les vores monteringsvejledning på www.isola-platon.dk

Tilbehør:

Isola Bitumen Primer 20L
Isola Løvrisk Horizontal
Isola 40 mm treskrue m. skive
Underlag Brannrims 0,25x30m
Isola Primer 20ltr
se mere tilbehør på www.isola-platon.dk

Svejsesoverlag 5500

Produktdata	Værdi	Betegnelsen
Tykkelse	4,2	mm
Bredde	1000	mm
Vægt pr. m ²	5500	g

Varenummer	Længde	Vægt (pr enhed)	Farve
521513	8000 mm	44000 g	Sort
521501	8000 mm	44000 g	Grå
521514	5000 mm	27500 g	Sort

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Sd-værdi	-	m	430
Sikkerhed mod brand ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Vandtæthed	EN-1928	-	Bestået
Trækstyrke Langs	EN-12311-1	N/50 mm	800±20%
Trækstyrke Tværs	EN-12311-1	N/50 mm	800±20%
Brudforlængelse Langs	EN: 12311:1	%	40±10%
Brudforlængelse Tværs	EN: 12311:1	%	45±10%
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	550±20%
Rivstyrke, tværs	EN-12310-1	N	550±20%
Fleksibilitet i kulde	EN:1109-1	°C	-20
Sig etter aldring/Varmesig	EN-1110	mm at 90 °C	0

