

Svejseloverlag SBS

Overlag til to-lagsdækning

Beskrivelse:

Svejseloverlag SBS består af en polyesterfiltstamme med aluminiumsfolie. Stammen er belagt med SBS-polymerasfalt på over- og undersiden. Undersiden er dækket med plastfilm, og oversiden er dækket med skifergranulat. Isola Kraftunderlag indgår som en komponent i Isola Dobbelt Lag, som består af Isola Kraftunderlag SBS som underlag og Isola Svejseloverlag SBS om overlag.

Brugsområde:

Isola Svejseloverlag SBS er det øverste lag i to-lags tagdækninger til udlægning på flade og skrå tagkonstruktioner. Belægningen fuldsvejses til Isola Kraftunderlag, de to lag danner et kraftigt, homogent lag. Kan benyttes til nybyggeri og renovering. Isola Svejseloverlag SBS kan udlægges på forskellige typer underlag f.eks. beton, træ eller isolering. Ved renovering er Isola Svejseloverlag SBS meget velegnet til flade tagkonstruktioner, da den kan svejses direkte på gammel, asfaltbaseret tagdækning. Sørg for, at der altid sikres god vedhæftning til underlaget.

Lager:

Svejseloverlag SBS skal opbevares stående på paller. Paller kan stables to i højden med en bærende skilleplade mellem pallerne

Godkendelser og Garanti



Montering:

Helsvejses til Kraftunderlag, som er mekanisk fastgjort. Ved renovering kan Svejseloverlag svejses direkte til gammel, asfaltbaseret tagdækning. Sørg for at der altid sikres god vedhæftning til underlaget.

Les vores monteringsvejledning på www.isola-platon.dk

Tilbehør:

Taksluk Med Stålfjens og SBS krage

Taksluk horisontal

Asfaltlim/Isoklister/Isoklæber

Tatningsmasa

Taksluk vinkel

se mere tilbehør på www.isola-platon.dk

Svejseoverlag SBS

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Længde	7000	mm
Vægt (pr enhed)	36500	g
Materiale	SBS asfalt med polyesterstamme	-
Overflade	Skifersten	-
Tykkelse	4,3	mm
Vægt pr. m ²	5200	g

Varenummer	Farve
515113	Sort
515110	Skifergrå

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
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	-	N/50 mm	840±150
Trækstyrke Tværs	-	N/50 mm	650±30
Brudforlængelse Langs	EN: 12311:1	%	45±10
Brudforlængelse Tværs	EN: 12311:1	%	50±10
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	300±30
Rivstyrke, tværs	EN-12310-1	N	330±30
Fleksibilitet i kulde	EN:1109-1	°C	-20
Sig etter aldring/Varmesig	EN-1110	mm at 90 °C	0
Punktering, slag, metode A	EN-12691	mm	1250≥800
Sundhed- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgængelig	-	Ingen
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	20

