

Sveiseoverlag

Overlag i tolags taktekninger

Beskrivelse:

Sveiseoverlag SBS består av en polyesterfilt stamme med aluminiumsfolie. Stammen er belagt med SBS polymerasfalt på overog undersiden. Undersiden er dekket med plastfilm og oversiden er dekket med skiferstrø. Isola Sveiseoverlag inngår som en komponent i Isola Dobbelt Lag, som består av Isola Kraftunderlag SBS som underlag og Isola Sveiseoverlag SBS som overlag.

Bruksområde:

Isola Sveiseoverlag SBS er egnet som det andre laget i tolags taktekninger til flate og skrå tak. Belegget helsevises til underlagsbelegget (Isola Kraftunderlag), og de to lagene danner et kraftig homogent sjikt. Ved rehabilitering kan belegget sveises direkte til gammel asfaltbasert taktekkning forutsatt god mekanisk forankring. Tolags løsning er en bestandig taktekkning ved oppbygging av sedumtak, forutsatt nødvendig vedlikehold og inspeksjon for fjerning av uønskede vekster iht. takets FDV dokumentasjon

Lagring:

Sveiseoverlag SBS skal lagres stående på paller. Paller kan lagres to i høyden med en bærende skilleplate mellom pallene

Godkjenninger og garanti



Montering:

Helsevises til Kraftunderlag som er mekanisk festet.

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør:

Taksluk Med Stålfrens og SBS krage
Taksluk horisontal
Taksluk vinkel
Flexitett
Gummimansjett med Slangeklemme
Se flere tilbehør på www.isola.no

Sveiseoverlag

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Lengde	7000	mm
Vekt (prenhet)	36500	g
Materiale	SBS asfalt med polyesterstamme	-
Overflate	Skiferstrø	-
Tykkelse	4,3	mm
Vekt pr. m ²	5200	g

Varenummer	Farge
515113	Sort
515110	Skifergrå

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Vanntetthet	EN-1928	-	Bestått
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN-12311-1	N/50 mm	840±150
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN-12311-1	N/50 mm	630±30
Bruddforlengelse Langs	EN: 12311:1	%	45±10
Bruddforlengelse Tvers	EN: 12311:1	%	50±10
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	300±30
Rivstyrke, tvers	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	≥ 800
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	20

