

Mestertekk

Ét-lags tagbelægning til skrå og flade tage

Beskrivelse :

Stamme af kraftig polyesterfilt med aluminiumsfolie. Stammen er imprægneret og derefter belagt med SBS-elastomerasfalt. Oversiden er bestrøet med knust skifer og har en overlapskant på 12 cm. Overlapskanten har en tynd plastfilm med markeringsstribe til placering af befæstelsesmiddel. Plastfilmen smelter ved svejsning af overlap. Undersiden er belagt med en tynd plastfilm

Brugsområde :

Isola Mestertekk SBS kan anvendes til flade og skrå tagkonstruktioner. Isola Mestertekk SBS skal altid mekanisk fastgøres og kun svejses i samlinger og øvrige overlæg. Tagmembranen er særlig velegnet til skrå tage sammen med Isolas listedækning som giver et flot visuelt resultat. Isola Mestertekk SBS egner sig både til nybyggeri hvor den kan udlægges på forskellige typer underlag som f.eks. beton og træ, samt velegnet til renovering, da den let kan monteres på eksisterende tagpaptage.

Lager :

Isola Mestertekk skal lagres stående på paller. Paller kan lagres to i højden med en bærende skilleplade mellem pallerne.

Godkendelser og Garanti



Montering :

Mestertekk kan monteres på alle gængse underlag af træ, beton, letbeton eller varmeisolerende plader af stenuld, EPS og lign. På trætage fastgøres tagbelægningen mekanisk med skiver og skruer. På kompakte tage fastgøres tagbelægningen mekanisk med plugs og skruer tilpasset underlaget. Alle sammenføjninger og overlap svejses tætte. Til dette arbejde kræves specialudstyr og kursus i varme arbejder. Se særskilt monteringsanvisning.

Les vores monteringsvejledning på www.isola-platon.dk

Tilbehør :

Taksluk Med Ståflens og SBS krage
Isola 40 mm treskrue m. skive
Underlag Brannrims 0,25x30m
Taksluk horisontal
Taksluk vinkel
se mere tilbehør på www.isola-platon.dk

Mestertekk

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Bredde	1000	mm
Vægt (pr enhed)	36800	g
Materiale	SBS asfalt med aluminiumsbelagt polyesterstamme	-
Mindste tagvinkel	1,5	°
Overflade	Skifersten	-
Tykkelse	3,9	mm

Varenummer	Længde	Farve
521313	8000 mm	Sort
521216	7000 mm	Sort
521301	8000 mm	Skifer grå
521324	8000 mm	Tegl rød

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Sikkerhed mod brand ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Vandtæthed	EN-1928	-	Bestået
Trækstyrke Langs	-	N/50 mm	1000 ± 20 %
Trækstyrke Tværs	-	N/50 mm	800 ± 20 %
Brudforlængelse Langs	EN: 12311:1	%	45 ± 10
Brudforlængelse Tværs	EN: 12311:1	%	50 ± 10
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	300 ± 25 %
Rivstyrke, tværs	EN-12310-1	N	320 ± 20 %
Spaltstyrke i skjøt	EN-12316-1	N/50 mm	210 ± 20 %
Skjærestyrke i skjøt	EN-12317-1	N/50 mm	750 ± 20 %
Vedhæft af granulat	EN: 12039	g	≤ 1.0
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
Sundhed- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgængelig	-	Ingen
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	20
Fleksibilitet i kulde efter ældring	EN: 1109-1	°C	-20

