

Mestertekk - 7 m

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 bestroet 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 :

Mestertekk kan bruges til flade og skrå tage. Anvendes både til varme, kompakte tage og til ventilerede tagkonstruktioner. Tagbelægningen egner sig både til nybyggeri og renovering og kan lægges direkte på eksisterende asfalttagdækning. Ved belægning direkte på PVC-folie skal der bruges en migreringspærre.

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.

se vores monteringsanvisning på www.isola-platon.dk

Lager :

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

Godkendelser og Garanti



Mestertekk - 7 m ⁵²¹²¹⁶

Produktdata	Værdi	Betegnelsen
Bredde	1000	mm
Længde	7000	mm
Vægt (pr enhed)	32700	g
Materiale	SBS asfalt med aluminiumsbelagt polyesterstamme	-
Farve	Sort	-
Mindste tagvinkel	0	°
Overflade	Skifersten	-
Tykkelse	3,9	mm

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	EN-12311-1	N/50 mm	1000 ± 20 %
Trækstyrke Tværs	EN-12311-1	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

