

Mestertekk Kombi

Ett-lags takbelegg for flate og skrå tak

Beskrivelse :

Mestertekk Kombi består av en kombinert polyester og glassfiberstamme. Stammen er belagt med SBS asfalt på begge sider. Produktet har skiferstrø på oversiden og undersiden er dekket med en plastfolie som smeltes ved sveising.



Bruksområde :

Mestertekk Kombi egner seg spesielt god til større flate tak, men kan også benyttes på skrå takflater. Produktet kan anvendes både i varme kompakte tak og luftede takkonstruksjoner. Takbelegget egner seg både til nybygg og rehabilitering, og kan legges direkte på eksisterende asfalt takteking. Ved teking direkte på PVC folie må det benyttes en migreringssperre.

Lagring :

Isola Mestertekk Kombi skal lagres stående på paller. Paller kan lagres to i høyden med en bærende skilleplate mellom pallene.

Godkjenninger og garanti



Montering :

Takbelegget kan monteres på alle vanlige underlag av tre, betong, lettbetong eller varmeisolerende plater av steinull, EPS ol. Takbelegget festes mekanisk med skiver og skruer eller bolter tilpasset underlaget. Alle skjøter og omlegg sveises tette. Til dette arbeidet kreves det spesialutstyr og kurs i varme arbeider. Se egen monteringsanvisning.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Luftehette for soilrør
Taksluk Med Ståflens og SBS krage
Gummimansjett med Slangeklemme
Isola treskrue m/påmont.skive
Taksluk med ståflens
Se flere tilbehør på www.isola.no



Mestertekk Kombi

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1000	mm
Lengde	7500	mm
Vekt (pr enhet)	39000	g
Materiale	SBS asfalt med polyesterstamme	-
Overflate	Skiferstrø	-
Tykkelse	4,1	mm

Varenummer	Farge
521423	Sort
521429	Hvit
521411	Skifergrå

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Fleksibilitet i kulde	EN:1109-1	°C	-20
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN: 12311:1	%	NPD**
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN-12311-1	N/50 mm	850 ± 100
Bruddforlengelse Tvers	EN: 12311:1	%	30 ± 10
Punktering, slag, metode A	EN-12691	mm	≥ 500
Vanntetthet	EN-1928	-	Bestått
Fleksibilitet i kulde etter aldring	EN: 1109-1	°C	-20
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN: 12311:1	%	NPD**
Rivstyrke, tvers	EN-12310-1	N	750 ± 100
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Spaltstyrke i skjøt	EN-12316-1	N/50 mm	200 ± 50
Bruddforlengelse Langs	EN: 12311:1	%	30 ± 10
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	20
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	500 ± 100
Sig etter aldring/Varmesig	EN-1110	mm at 90 °C	0
Skjærestyrke i skjøt	EN-12317-1	N/50 mm	850 ± 50
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN-12311-1	N/50 mm	850 ± 100
Vedheft av granulat	EN: 12039	g	0,5

