

Mestertekk Kombi

Ett-lags takbelegg for flate og skrå tak

Beskrivelse:

Miljøvennlig, norskprodusert takbelegg, - utviklet for det nordiske, værharde klima.

Bruksområde:

Mestertekk Kombi egner seg spesielt godt til større flate tak, men kan også benyttes på skrå takflater. Produktet kan anvendes både i varme kompakte tak og luftede takkonstruksjoner, og kan legges direkte på eksisterende asfalt takteking. Ved tekking direkte på PVC folie må det benyttes en migreringssperre. Produktet kan brukes som bestandig takteking ved oppbygging av sedumtak, forutsatt nødvendig vedlikehold og inspeksjon for fjerning av uønskede vekster iht. takets FDV dokumentasjon

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.

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør:

Isola ATB Fugemasse 300ml
Isola Gangbane
Isola Bitumen Primer 20L
Isola Løvrst Flex 70-200
Isola Løvrst Flex Horisontal
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 glassfiber- og polyesterstamme	-
Overflate	Skiferstrø	-
Tykkelse	4,1	mm

Varenummer	Farge
521423	Sort
521411	Skifergrå
521429	Hvit
521409	Antikkbrun
521436	Furugrønn
521424	Tegl rød

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Sd-verdi	EN1911	m	328
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	950 ±100
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN-12311-1	N/50 mm	850 ±100
Bruddforlengelse Langs	EN: 12311:1	%	30 ±10
Bruddforlengelse Tvers	EN: 12311:1	%	30 ±10
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	300 ±50
Rivstyrke, tvers	EN-12310-1	N	300 ±50
Spaltestyrke i skjøt	EN-12316-1	N/50 mm	200 ±50
Skjærestyrke i skjøt	EN-12317-1	N/50 mm	850 ±50
Vedheft av granulat	EN: 12039	g	0,5
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	≥ 1500 mm
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	20
Fleksibilitet i kulde etter aldring	EN: 1109-1	°C	-20

