

Mestertekk

Ett-lags takbelegg for skrå og flate tak

Beskrivelse:

Stamme av kraftig polyesterfilt med aluminiumsfolie. Stammen er impregneret og deretter belagt med SBS elastomerasfalt. Oversiden er bestrødd med knust skifer og har en omleggskant på 12 cm. Omleggs kanten har tynn plastfilm med markeringsstripe for plassering av festemiddel. Plastfilmen smeltes ved sveising av omlegg. Undersiden er dekket med tynn plastfilm

Bruksområde:

Mestertekk benyttes til flate og skrå tak, og kan anvendes både kompakte tak og luftede takkonstruksjoner. Takbelegget kan legges direkte på eksisterende asfalt taktekkning. Ved tekkning direkte på PVC folie må det benyttes en migreringssperre. Kan benyttes som membran på terrasser med slitelag av tre-tremmer eller betongfliser. Produktet kan brukes som bestandig taktekkning ved oppbygging av sedumtak. Det forutsettes nødvendig vedlikehold og inspeksjon for fjerning av uønskede vekster iht. takets FDV dokumentasjon

Lagring:

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

Godkjenninger og garanti



Montering:

Mestertekk 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 hylser og skruer tilpasset underlaget. Det kan også sveises til gammelt belegg. Alle skjøter og omlegg sveises tette. Til dette arbeidet kreves det spesialutstyr og kurs i varme arbeider.

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør:

Taksluk Med Stålfrens og SBS krage
Isola 40 mm treskrue m. skive
Underlag Brannrims 0,25x30m
Gummimansjett med Slangeklemme
Taksluk med stålfrens
Se flere tilbehør på www.isola.no

Mestertekk

| Produktdata | Verdi | Benevnelse |
|------------------|-------------------------------------------------|------------|
| Bredde | 1000 | mm |
| Vekt (pr enhet) | 36800 | g |
| Materiale | SBS asfalt med aluminiumsbelagt polyesterstamme | - |
| Minste takvinkel | 1,5 | ° |
| Overflate | Skiferstrø | - |
| Tykkelse | 3,9 | mm |

| Varenummer | Lengde | Farge |
|------------|---------|-----------|
| 521313 | 8000 mm | Sort |
| 521301 | 8000 mm | Skifergrå |
| 521324 | 8000 mm | Tegl rød |

| Egenskaper | Metode | Enhet | Verdi |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|
| Sd-verdi | - | m | 643 |
| Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5 | EN 13501-5 | - | Froof* |
| Vanntetthet | EN-1928 | - | Bestått |
| Strekstyrke/Strekfasthet Langs | EN-12311-1 | N/50 mm | 1000 ± 20 % |
| Strekstyrke/Strekfasthet Tvers | EN-12311-1 | N/50 mm | 800 ± 20 % |
| Bruddforlengelse Langs | EN: 12311:1 | % | 45 ± 10 |
| Bruddforlengelse Tvers | EN: 12311:1 | % | 50 ± 10 |
| Rivstyrke, langs | EN-12310-1 | N | 300 ± 25 % |
| Rivstyrke, tvers | 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 % |
| Vedheft av 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 |
| 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 |

