

Mestertekk Kombi NOx 5200 SEP

Exponerad tätskiktsmatta av SBS modifierad bitumen

Beskrivning :

Mestertekk Kombi 5200 NOx passar särskilt bra till större låglutande tak, men kan också användas på branta tak. 10 000 m² bryter ner NOx motsvarande ca 300 000 km bilkörning. Produkten bidrar därav att reducera miljön från skadliga utsläppsgaser.



Användningsområde :

Isola Mestertekk Kombi 5200 NOx är ett enlagstäckskikt för mekanisk infästning på låglutande eller branta tak. Mestertekk Kombi 5500 NOx kan monteras på alla vanliga underlag av trä, betong, lättbetong eller värmeisolerande skivor av tex. stenull. Tätskiktet kan användas både i varma kompakta tak och i ventilerade takkonstruktioner. Produkten är lämplig både till nyproduktion och reovering/omtäckningar. Mestertekk Kombi 5200 NOx kan också användas som översta lag i Isola tvålagstäckning. Mestertekk Kombi 5200 NOx har brandtest Broof(t2) och är godkänt på alla underlag undantaget direkt på EPS/XPS.

Lagring :

Mestertekk Kombi 5200 NOx ska lastas och lagras stående. Pallar kan staplas max två i höjd då med en bärande skiva mellan pallarna

Montering :

Mestertekk Kombi 5200 NOx kan monteras på alla vanliga underlag av trä, betong, lättbetong eller värmeisolerande skivor. Produkten fästs mekaniskt med skruv och bricka eller bultar tillpassade underlaget. Alla skarvar och kappor svetsas täta. För detta arbete krävs specialutrustning och kurs i heta arbeten. Se egen monteringsanvisning samt anvisningar i AMA Hus. Rätt typ av fästdon, storlek och antal fästpunkter ska alltid beräknas för det individuella projektet med hänsyn till vindlast mm. Till Mestertekk Kombi 5200 finns speciellt anpassade tillbehör för att säkerställa en hållbar taklösning av bästa kvalitet.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör :

Isola Primer 20ltr
Isola Fugemasse 310ml
Soilutlufting

Godkännande och garantier



Mestertekk Kombi NOx 5200 SEP⁵²¹⁶¹¹

| Produktdata | Värde | Beteckning |
|-----------------|--|------------|
| Tjocklek | 4,1 | mm |
| Bredd | 1000 | mm |
| Längd | 7500 | mm |
| Material | SBS asfalt med glassfiber- och polyesterstamme | |
| Färg | Nox | - |
| Vikt (pr enhet) | 39000 | g |

| Egenskaper | Metod | Enhet | Värde |
|---|-------------------------|-------------|-----------|
| Brandsäkerhet enligt EN 13501-5 | EN 13501-5 | - | Froof* |
| Euroklass brandklassning (EN 13501-01) | EN 13501-1 | - | F |
| Vattentätthet | EN-1928 | - | Godkänd |
| Draghållfasthet, längdriktning | EN-12311-1 | N/50 mm | 850 ± 100 |
| Draghållfasthet, tvärriktning | EN-12311-1 | N/50 mm | 850 ± 100 |
| Brottöjning MD | EN: 12311:1 | % | 30 ± 10 |
| Brottöjning CMD | EN: 12311:1 | % | 30 ± 10 |
| Rivstyrka, längdriktning | EN-12310-1 | N | 500 ± 100 |
| Rivstyrka, tvärriktning | EN-12310-1 | N | 750 ± 100 |
| Fläkningshållfasthet i skarvar | EN-12316-1 | N/50 mm | 200 ± 50 |
| Skjuvhållfasthet i fogen | EN-12317-1 | N/50 mm | 850 ± 50 |
| Vidhäftning av granulater | EN: 12039 | g | 0,5 |
| Flexibilitet | EN:1109-1 | °C | -20 |
| Flödesmotstånd vid höjd temperatur | EN-1110 | mm at 90 °C | 0 |
| Punktering, slag, metod A | EN-12691 | mm | ≥ 500 |
| Farliga ämnen | Ingen metod tillgänglig | - | Inga |
| Punktering, Statisk belastning, metod A | EN-12730 | kg | 20 |
| Köldflexibilitet efter åldring | EN: 1109-1 | °C | -20 |

