

EshaFlex TOP Black

Artikkelnummer: 425245

Bruk

EshaFlex TOP Black er et SBS-modifisert, asfalttakbelegg som sveises fast, og som har en svart mineralfinish, for bruk i asfalholdige taksystemer.

Takbelegget passer til nesten alle typer tak med flat eller skrå konstruksjon, på nytt tak eller ved oppussing.

Skjøter må sveises.

For å se en oversikt over alle gjeldende taksystemer, se SINTEF-sertifikat TG2251

Sertifikater

SINTEF-sertifikat TG2251,
CE i henhold til EN 13707,
NL-BSB: K66717.

Retningslinjer for bruk

I henhold til retningslinjer / forskrifter i TG2251

Leveringsforhold

Leveringsform

20 ruller EshaFlex TOP Black i vertikal posisjon, plastemballert på pall (80 x 120).

Oppbevaring og transport

EshaFlex TOP Black må oppbevares stående på en tørr og flat flate, vekk fra solen og ved temperaturer på mellom 0 og 40 °C.

Produktidentifikasjon

Informasjon på rullen: Produktnavn
Mål
Godkjenninger
Produksjonsdato

EshaFlex TOP Black

Artikkelnummer: 425245

Produktbeskrivelse

| | |
|--------------------|---|
| Utseende overside | Svart skifer med en overlappende film |
| Belegg overside | SBS-modifisert bitumen |
| Forsterkning | Forsterket polyester/glassfiber-kompositt |
| Belegg underside | SBS-modifisert bitumen |
| Utseende underside | PE-film |

Informasjon fra testing i henhold til EN 13707

| Grunnleggende karakteristikk | Metode | Resultat | Enheter |
|---|-------------------|------------------------|-------------------|
| Synlige feil | EN 1850-1 | Bestått | - |
| Lengde | EN 1848-1 | 7,5 | m |
| Bredde | EN 1848-1 | 1,0 | m |
| Retthet | EN 1848-1 | Bestått | - |
| Masse pr overflateenhet | EN 1849-1 | 5,00 ± 10 % | kg/m ² |
| Tykkelse | EN 1849-1 | 4,5 ± 0,2 | mm |
| Brannteknisk klasse | ENV 1187-2 | B _{roof} (t2) | |
| Vanntetthet | EN 1928 | Bestått | ≥ 10 kPa |
| Strekkestyrke langs | EN 12311-1 | 800 ± 20 % | N/50 mm |
| Strekkestyrke tvers | EN 12311-1 | 700 ± 20 % | N/50 mm |
| Forlengelse langs | EN 12311-1 | 35 ± 15 | % |
| Forlengelse tvers | EN 12311-1 | 35 ± 15 | % |
| Motstand mot penetrering | EN 13948 | NPD ¹ | - |
| Motstand mot statisk belastning (A, mykt substrat) | EN 12730 | ≥ 15 | kg |
| Motstand mot støt (A, hardt substrat) | EN 12691 | ≥ 800 | mm |
| Rivestyrke (spikerriv) langs x tvers | EN 12310-1 | 350 ± 100 | N |
| Avskalling ved skjøter | EN 12316-1 | NPD ¹ | N/50 mm |
| Motstand mot kutting ved skjøter (side-laps x end-laps) | EN 12317-1 | NPD ¹ | N/50 mm |
| Fleksibilitet ved lave temperaturer | EN 1109 | ≤ -25 | °C |
| Termisk aldning: fleksibilitet ved lav temperatur | EN 1296 & EN 1109 | NPD ¹ | °C |
| Flytmotstand ved stigende temperaturer | EN 1110 | ≥ 100 | °C |
| Termisk aldning: flytmotstand ved stigende temperaturer | EN 1296 & EN 1110 | 100 ± 10 | °C |
| Varighet ved UV-eksponering | EN 1297 | NPD ¹ | - |
| Dimensjonal stabilitet | EN 1107-1 | ≤ 0,3 | % |
| Påføring av korn | EN 12039 | 30 | % |
| Gjennomtrengelighet av vanndamp | EN 1931 | μ = 20,000 | - |
| Farlige stoffer | | Samsvarer | |

¹⁾ Ingen ytelse bestemt (ikke påkrevd i henhold til EN 13707)