

EshaFlex TOP MONO Black

Artikkelnummer: 425232

Bruk

EshaFlex TOP MONO Black er et SBS-modifisert asfalttakbelegg som festes mekanisk og som har en sort mineralfinish, for bruk i asfaltholdige 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 TG2252.

Sertifikater

SINTEF-sertifikat TG2252,
CE i henhold til EN 13707,
NL-BSB: K66717.

Retningslinjer for bruk

I henhold til retningslinjer / forskrifter i TG2252

Leveringsforhold

Leveringsform

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

Oppbevaring og transport

EshaFlex TOP MONO 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 MONO Black

Artikkelnummer: 425232

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
Brann teknisk klasse	ENV 1187-2	B _{roof} (t2)	
Vanntetthet	EN 1928	Bestått	≥ 10 kPa
Strekstyrke langs	EN 12311-1	1100 ± 20 %	N/50 mm
Strekstyrke tvers	EN 12311-1	1100 ± 20 %	N/50 mm
Forlengelse langs	EN 12311-1	30 ± 15	%
Forlengelse tvers	EN 12311-1	30 ± 15	%
Motstand mot penetrering	EN 13948	NPD ¹	-
Motstand mot statisk belastning (A, mykt substrat)	EN 12730	≥ 20	kg
Motstand mot støt (A, hardt substrat)	EN 12691	≥ 1000	mm
Rivestyrke (spikerriv) langs x tvers	EN 12310-1	350 ± 100	N
Avskalling ved skjøter	EN 12316-1	250 ± 100	N/50 mm
Motstand mot kutting ved skjøter (side-laps x end-laps)	EN 12317-1	700 ± 100	N/50 mm
Fleksibilitet ved lave temperaturer	EN 1109	≤ -25	°C
Termisk aldring: fleksibilitet ved lav temperatur	EN 1296 & EN 1109	NPD ¹	°C
Flytmotstand ved stigende temperaturer	EN 1110	≥ 100	°C
Termisk aldring: 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)