

PRODUKTDATABLAD

SikaShield® E65 MG FR 4 mm

Høyelastisk, bitumen takbelegg belagt med mineral-strø, fleksibel til -20 °C



PRODUKTBESKRIVELSE

SikaShield® E65 MG FR 4 mm er et SBS-modifisert bitumen takbelegg i tykkelse 4 mm med økt brannmotstand. Det er armert med dimensjonsstabil, uvevet stamme av polyester stabilisert med glassfiber. Den forblir fleksibel ved -20 °C. Den øverste overflaten er belagt med mineral-strø, noe som muliggjør permanent eksponering for UV-stråling. Undersiden er belagt med en tynn plastfilm som smelter ved sveising og forenkler leggingen.

BRUKSOMRÅDER

Produktet brukes som vanntett membran til:

- Balkonger og terrasser
- Flate tak og tak med fall

Produktet benyttes som:

- Eksponert ett-lags, eller som overlag i to-lags tekking

PRODUKTEGENSKAPER

- Kan overmales umiddelbart etter montering
- Lett å montere med åpen flamme
- God kuldefleksibilitet
- Full forankring
- Gode mekaniske egenskaper (strekkfasthet, rivestyrke, skjærmotstand)
- Fliser kan monteres direkte på membranen

GODKJENNELSER / STANDARDER

- CE-merking og ytelseserklæring iht. EN 13707:2004+A2:2009 Tetningsmaterialer på rull - Takbelegg av asfalt med stamme - Definisjoner og kjennetegn
- Brannklassifisering EN 13501-5, Istituto Giordano S.P.A., nr. 390390/14777/CPR
- Teknisk godkjenning SINTEF Byggforsk nr. 20934

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Sammensetning	SBS modifisert bitumen	
	Forsterkningsmaterial	Uvevet stamme av polyester, dimensjonsstabilisert med glassfiber	
Forpakning	Rull bredde	1.0 m	(EN 1848-1)
	Rull lengde	8.0 m	
Se gjeldende prisliste for emballasjealternativer.			
Utseende/farge	Overside	Mineral-strø	
	Underside	Polyetylen-film	
	Overside farge	Se gjeldende prisliste for farge-alternativer	
Holdbarhet	36 måneder fra produksjonsdato		
Lagringsforhold	Produktet må lagres i uåpnet, ubeskadiget originalemballasje. Oppbevares		

tørt og ved temperaturer mellom +5 °C og +35°C. Lagres stående.
Ikke stabile paller på rullene oppå hverandre, eller under paller av andre materialer under transport eller lagring. Se også emballasje-tekst.

NB! Reollager:

Ved lagring av paller i reoler må det etableres sikrings-gitter under pallene.

Effektiv tykkelse	Effektiv tykkelse	4.0 mm ± 0.2 mm	(EN 1849-1)
-------------------	-------------------	-----------------	-------------

TEKNISK INFORMASJON

Slitasjemotstand	Langsgående (MD)	250 N ± 75 N	(EN 12310-1)
	Tverrgående (CMD)	300 N ± 90 N	
Fuge skjærmotstand	Langsgående (MD)	750 N/50 mm ± 150 N/50 mm	(EN 12317-1)
	Tverrgående (CMD)	600 N/50 mm ± 120 N/50 mm	
Brannmotstand	Klasse E		(EN 13501-1)
Vanntetthet	Metode B, 24 timer ved 60 kPa	Bestått	(EN 1928)
Flytmotstand	≥ 100 °C		(EN 1110)
Kuldemykhet ved lav temperatur	≤ -20 °C		(EN 1109)
Maksimum strekkstyrke	Langsgående (MD)	850 N/50 mm ± 170 N/50 mm	(EN 12311-1)
	Tverrgående (CMD)	700 N/50 mm ± 140 N/50 mm	
Forlengelse ved maksimal strekkstyrke	Langsgående (MD)	45 % ± 15 %	(EN 12311-1)
	Tverrgående (CMD)	45 % ± 15 %	

BRUKSINFORMASJON

Lufttemperatur	Minimum	+5 °C
	Maksimum	+30 °C
Relativ luftfuktighet	Maksimum	80 %
Overflatetemperatur	Minimum	+5 °C
	Maksimum	+30 °C

PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette dokumentet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan variere på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

TILHØRENDE DOKUMENTER

- Veiledninger og etablert praksis for flamme-sveisede membraner
- Metodebeskrivelse: "Roofing Build-up with Bituminous Membranes"

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

Det må sikres god ventilasjon når det arbeides med sveising av membranen i lukkede rom.

For informasjon og råd om sikker håndtering, lagring og avhending av kjemiske produkter, skal brukerne forholde seg til siste sikkerhetsdatablad om produktet inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data .

BRUKERVEILEDNING

UNDERLAGETS BESKAFFENHET

SYSTEM BESKRIVELSE

Følgende vurderes i forbindelse ved prosjektering av tak-systemet:

- Undertaket må ha tilstrekkelig styrke og bæreevne for alle nye og eksisterende komponenter i tak-oppbyggingen.
- Hvis produktet brukes som taksystem må hele systemet være prosjektert til å motstå, samt være sikret mot aktuelle vindløft-belastninger.

UNDERLAGETS BESKAFFENHET

Underlaget må være ensartet og fast, fritt for skarpe kanter o.l. Videre skal underlaget være rent og tørt, samt fritt for fett, slam, olje, støv og andre løst, festede partikler.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

PRIMING / GRUNNING

Valg av primer

Merknad: For informasjon om valg av passende primer-type, kontakt Sika's takavdeling.

1. Påfør aktuell Sika® primer i korrekt mengde på forbehandlet, tørr overflate. Merknad: Se separat produktdatablad for primer.
2. Påse at primer tørker tilstrekkelig ut før montering av membran.

INSTALLASJON

VIKTIG

Ut-rulling ved lave temperaturer

Membranen mister fleksibilitet ved lave temperaturer.

1. Vær forsiktig ved ut-rulling for å unngå å skade membranen.

VIKTIG

Skader fra fottøy

Fottøy med pigger eller skarpe kanter kan punktere membranen.

1. Benytt fottøy med flat undersåle under gangtrafikk på membranen.

VIKTIG

Skader ved over-oppheting

Polyester-armeringen smelter ved +260 °C. Dersom denne skades ved bruk av for høy varme vil dette gjøre membranen ubrukelig.

1. Beveg flammen kontinuerlig under sveising for å unngå overoppheting av membranen.

VIKTIG

Redusert vedheft som følge av utilstrekkelig oppvarming

Sørg for tilstrekkelig sveise-varme. Manglende sveisetemperatur vil redusere vedheft til underlaget, samt i heft mellom lagene i overlapp.

1. Dersom membranen ikke hefter, må belegget løftes opp og sveises på nytt.

VIKTIG

Utførelse ved lavere enn +5 °C

Ved montering av membraner i temperaturer lavere enn +5 °C benytt egnet utstyr for oppvarming for å sikre at underlagets temperatur er innenfor temperaturområdet.

VIKTIG

Montering på hellende overflater

For flater med helling større enn 15 % må flerlags teking prosjekteres nøyaktig, og ved behov spesifiseres med mekanisk innfesting.

Årstid symbol

Merknad: Dersom et årstids-symbol er gjengitt på rull-etikett, er det anbefalt å montere membranen under aktuell årstid.

Klebrighet ved høye temperaturer

Merknad: Ved montering av membran under høy temperatur, kan det integrerte limet bli klebrig og kan begrense utlegging.

ORIENTERING

VIKTIG

Unngå sammenfallende skjøter

For å unngå sammenfallende skjøter, legg membranbreddene parallelt mot hverandre. Under påføring over annet bitumen takbelegg, sørg for å avgrense overlappene til det foregående sjikt.

1. Rull ut belegget.
2. Ensrett belegget.
3. Rull deretter rullen tilbake før sveising startes.

MEMBRANOVERLAPPER

1. Sørg for minimum overlapp 100 mm på sider, og ende-overlapp 150 mm på hver ende, eller som anviset av leverandør.
2. Ved ende-overlapp, skjær av hjørne med side-lengder 100 mm per side, og i 45° vinkel.

SVEISING

1. Varm opp undertaket og plastfilmen på beleggets bakside med gassbrenner.
2. Når plastfilmen på beleggets bakside smelter, er belegget klart til utlegging.
3. Rull den oppvarmede membranen fremover samtidig som den trykkes godt ned mot underlaget for å gi godt feste.
4. Kontroller at det dannes en synlig streng av smeltet bitumen langs sidekantene til beleggets lengde-overlapp, samt ende-overlapp under montering.

Egnede underlag for sveising

- Betong
- Perlitt (Perlite) mørtel
- Bitumen-belegg med glatt overflate
- Belegg (sjekk kompatibilitet)
- Murverk
- Sementbasert påstøp

Produktdatablad

SikaShield® E65 MG FR 4 mm
Desember 2024, Versjon 03.01
020920011990001930

DETALJER

1. Benytt en skarp kniv for tilskjæring av detaljer som innvendige og utvendige hjørner, gesimser, rørgjennomføringer, nedløp, metallplater o.l.

Følg anvisninger i relevant metodebeskrivelse for ytterligere informasjon rundt utførelse av detaljer.

VEDLIKEHOLD

Etterse detaljer som taknedløp, rørgjennomføringer/mansjetter og nød-overløp o.l. Fjern mose, løv o.l. som kan medføre dammer på taket og overbelastning av takrenner.

For å opprettholde takbeleggets funksjon gjennom hele dets levetid anbefales det jevnlig, periodisk etter-syn av membran og detaljer.

LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdata-blad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelse(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: www.sika.no

Sika Norge AS

Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no



Produktdatablad

SikaShield® E65 MG FR 4 mm
Desember 2024, Versjon 03.01
020920011990001930

SikaShieldE65MGFR4mm-no-NO-(12-2024)-3-1.pdf