

Produktdatablad
Dato: 06/2013
Identifikasjons nr:
01 05 01 09 002 0 000004
Sika® MultiSeal

Sika® MultiSeal

Bitumenbasert tetningstape

**Produkt-
beskrivelse** Selvklebende, gummodifisert bitumenbasert tetningstape. En side er laminert med aluminiumsfolie.

Bruksområder Tetting og reparasjon mot vanninntrengning og trekk i:

- Tak, også på metallarbeider
- Sprekker i bygninger
- Takpapp og andre typer takbelegg

Produktegenskaper

- Enkel å påføre
- Økonomisk i bruk
- God heft til mange underlag
- Værbestandig
- Selvklebende
- UV-resistent
- Bitumenresistent
- Kan overmales
- Kan påføres ved lave temperaturer

Produktdata

Form

Utseende / Farger

- Overside: Malt aluminiumsfolie, i matt grå (terrakotta kan bestilles ved større mengder).
- Underside: Selvklebende sort bitumenbasert tape belagt med beskyttelsesfilm.

Construction



Emballasje

Rullengde	Rullbredde	Ruller pr kartong
3 m	100 mm	12
10 m	50 mm	6
10 m	75 mm	4
10 m	100 mm	3
10 m	150 mm	2
10 m	200 mm	3
10 m	300 mm	1

Lagring

Oppbevaring / Holdbarhet

72 måneder fra produksjonsdato når lagret i uåpnet original emballasje, i tørre omgivelser og beskyttet mot direkte sollys ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

Tekniske data

Kjemisk base Gummimodifisert bitumenbasert tape

Egenvekt 1,2 – 1,5 g/cm³ (+20 °C)

Tykkelse ~ 1,2 mm (inkl. aluminiumfolie på ~ 0,05 mm)

Brannklasse B2 ifølge DIN 4102

Temperaturbestandighet -20 °C til +70 °C

Mekaniske / Fysiske egenskaper

Strekfasthet Langsgående: ~ 3,6 N/mm²
Tversgående: ~ 3,5 N/mm²

Forlengelse ved brudd 25 – 50 %

Systeminformasjon

Bruksdetaljer

Underlagets beskaffenhet Underlaget skal være fast, rent, tørt og fritt for alle overflateforurensninger.

Forbehandling av underlaget Alle løse partikler, formoljer, sementslam, maling, rust og andre løstsittende materialer må fjernes med egnede teknikker og redskaper.
Metallflater, plastikk etc. rengjøres godt med et løsningsmiddel (f.eks. Sika® Aktivator-205).
På porøse underlag (betong etc.) kan vedheften forbedres med en bituminøs primer (f.eks. Inertol-1). La primeren tørke i minst 1 time.

Påføringsforhold / Begrensninger

Overflatetemperatur +5 °C min. / +40 °C maks
Ved temperaturer under +10 °C skal tapen og underlaget varmes opp før og under påføring. Bruk varmluftpistol.

Omgivelsestemperatur +5 °C min. / +40 °C maks
Ved temperaturer under +10 °C skal tapen og underlaget varmes opp før og under påføring. Bruk varmluftpistol.

Overflatefuktighet Underlaget skal være tørt.

Påførings instruksjer

Påføringsmetode / Verktøy Kutt tapen i ønsket lengde, fjern dekkpapiret og press tapen godt mot underlaget med en egnet rulle.

Alle skjøter må overlappes med minimum 50 mm.

Merk: Vedheften til underlaget kan økes ved å varme opp tapen med en varmluftpistol under påføringen.

Merknader om bruk / Begrensninger Produktet er ikke egnet til forsegling mot vanntrykk. For tilfeller hvor det skal tettes mot vanntrykk, kontakt teknisk avdeling hos Sika Norge AS.

Ikke egnet for montering opp ned ved høye temperaturer (> +25 °C).

Da tapen inneholder bitumen, kan malinger, plast og naturstein bli misfarget.

På porøse underlag kan det oppstå vanninntrengning under Sika® MultiSeal®.

Sika® MultiSeal® skal ikke brukes til tildekking av fugemasser, da kontakt med fugemassen kan gi myknervandring som løser opp bitumenbelegget og gjør dette flytende. Fugemassen vil også ta skade av kontakt med bitumen.

Målte verdier Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. De målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

Lokale regler Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokalt produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

Helse, miljø og sikkerhet For informasjon og råd om sikker behandling, lagring og avhending av kjemiske produkter skal brukeren konsultere oppdatert sikkerhetsdatablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data.

Produktansvar 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 praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensiale eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar.

Tredjeparts eiendomsrett må respekteres.

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 Norges internettsider: www.sika.no.



Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
Postboks 71
2026 Skjetten
Norge

Tlf.: +47 67 06 79 00
www.sika.no

