

**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

<b>Oppbevaring / Holdbarhet</b>	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/cm<sup>3</sup> (+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/mm<sup>2</sup>  
Tversgående: ~ 3,5 N/mm<sup>2</sup>

**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](http://www.sika.no).



Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
Postboks 71  
2026 Skjetten  
Norge

Tlf.: +47 67 06 79 00  
[www.sika.no](http://www.sika.no)

