

PRODUKTDATABLAD

Sika® MultiSeal

Selvklebende bitumenforseglingstape

PRODUKTBEKRIVELSE

Sika® MultiSeal er en selvheftende tetningstape basert på en bituminøs blanding forsterket med en aluminiumsfil.

BRUKSOMRÅDER

Sika® MultiSeal brukes til å reparere, beskytte og forsegle følgende:

- Tak inkludert metallplater
- Fasadelementer
- Takstein
- Takrenner

- Skorsteiner og takvinduer
- Campingvogner og tilhengere
- Containere
- Ulike typer kanalarbeid (ventilasjonskanaler)

PRODUKTEGENSKAPER

- Rask og enkel å installere
- Kan påføres ved lave temperaturer
- God vedheft til mange byggematerialer
- Svært god motstand mot vær og vind
- Svært god dimensjonsstabilitet under varmeeksponering
- Svært god motstand mot permanent UV-eksponering
- Kan males med de fleste vanlige malinger

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base Bituminøs tape laminert med polyesterforsterket film laget av aluminium

Forpakning	Lengde per rull	Tape bredde	Ruller per kartong
	3 m	100 mm	12
	3 m	200 mm	6
	3 m	225 mm	6
	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	225 mm	2
	10 m	300 mm	1
	10 m	450 mm	1
	10 m	600 mm	1

Se gjeldende prisliste for tilgjengelige emballasjevarianter.

Farge Se gjeldende prisliste for tilgjengelig fargeutvalg

Holdbarhet 36 måneder fra produksjonsdato

Lagringsforhold

Produktet må oppbevares i original, uåpnet og ubeskadiget forseglet emballasje under tørre forhold ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Se alltid emballasjen. Se gjeldende sikkerhetsdatablad for informasjon om sikker håndtering og oppbevaring.

Tykkelse	Inkludert film 1,1 mm	(EN 1849-1)
----------	-----------------------	-------------

TEKNISK INFORMASJON

Strekfasthet	Langsgående	≥ 185 N/50 mm	(EN 12311-1)
	Tverrgående	≥ 200 N/50 mm	
Forlengelse ved brudd	Langsgående	≥ 10 %	(EN 12311-1)
	Tverrgående	≥ 20 %	
Temperaturbestandighet	Maks	+70 °C	
	Min	-20 °C	

BRUKSINFORMASJON

Lufttemperatur	Maks	+40 °C
	Min	+5 °C
Overflatetemperatur	Maks	+40 °C
	Min	+5 °C

PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

Dette materialet er et produkt som definert i artikkel 3 av forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). Det inneholder ingen stoffer som er ment å avgis fra produktet under normale eller rimelig forutsigbare bruksforhold. I henhold til artikkel 31 i samme forskrift er sikkerhetsdatablad ikke nødvendig for å markedsføre, selge, transportere eller bruke dette produktet. For sikker bruk, følg instruksjonene i dette produktdatablad. Basert på vår nåværende kunnskap inneholder dette produktet ikke SVHC (stoffer med stor grunn til bekymring), oppført i vedlegg XIV i REACH-forordningen, eller på kandidatlisten offentliggjort av European Chemicals Agency (ECHA) i konsentrasjoner over 0,1 % (vektprosent).

BRUKERVEILEDNING

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

VIKTIG

Misfarging av natursteinunderlag, belegg og plast

På grunn av det kjemiske innholdet i tapen kan belegg, plast og naturstein misfarges.

1. Ikke bruk på underlag av naturstein.
2. Test kompatibilitet av plast eller belagte underlag før

bruk.

Underlaget må være rent, tørt og fritt for forurensninger som smuss, olje, fett, belegg, sementslam, overflatebehandlinger og løst, sprøtt materiale. Underlaget må ha tilstrekkelig styrke til å tåle belastningene som tapen forårsaker under bevegelse.

1. Forbered underlaget mekanisk med egnet sliping, roterende stålborste eller annet lignende utstyr.
2. Fjern alt støv, smuss, løst og sprøtt materiale fra alle overflater med en børste eller støvsuger.

Produktet har god generell heft uten primere eller aktivatorer til de fleste tørre, rene og solide underlag. For optimale resultater, følg den tilhørende prosedyren.

IKKE-PORØSE UNDERLAG

1. Rengjør og forbehandle underlaget med Sika® Aktivator-205 påført med et rent håndkle.
2. La det være en avluftningstid på mindre enn 15 minutter, men ikke mer enn 6 timer før tapen påføres.

INSTALLASJON

VIKTIG

Redusert heft på grunn av fuktige underlag

På porøse underlag er det mulig at vann trenger inn under tapen, noe som kan påvirke heften.

1. Tørk underlaget grundig før du påfører produktet.

VIKTIG

Redusert vedheft på grunn av påføring over hodet ved temperaturer > +25 °C

Når tapen påføres over hodet i varme temperaturer, kan tapens vedheft reduseres.

1. Ikke bruk til overliggende applikasjoner når driftstemperaturen er > +25 °C.

VIKTIG

Redusert vedheft på grunn av vannnedsenking eller trykk

1. Ikke bruk for applikasjoner permanent nedsenket i vann eller under vanntrykk.

VIKTIG

Redusert heft, misfarging av overflaten eller klebrighet på grunn av myknermigrasjon

Myknere som migrerer fra produktet kan føre til redusert heft, misfarging av overflaten eller klebrighet på overflaten.

1. Test produktets kompatibilitet med underlaget før prosjektet påbegynnes.

Påføring ved lave temperaturer

Merk: Lave temperaturer kan redusere heft under påføring.

1. Varm opp tapen ved å håndtere den i noen minutter før påføring
2. Varm opp underlaget før påføring med en varmluftsblåser.
1. Klipp tapen til ønsket lengde. Merknad: Overlappinger mellom kuttene må være ≥ 50 mm.
2. Fjern beskyttelsesfilmen og trykk tapen godt fast på underlaget med en hard rulle eller et passende verktøy.

OVERMALING AV TEIPEN

Produktets øvre filmside kan overmales med de fleste konvensjonelle vannbaserte malingsystemer.

VIKTIG Ikke bruk løsemiddelbaserte malinger. Test malingsystemet med produktet før prosjektet påbegynnes.

RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alt verktøy og påføringsutstyr umiddelbart etter bruk med petroleum eller terpentin. Når det er herdet, kan det bare fjernes mekanisk.

For rengjøring av huden, bruk Sika® Cleaning Wipes-100 og vask med vann og såpe.

LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablad 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 utførelsen(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

Sika® MultiSeal
September 2025, Versjon 05.02
020514080000000004

SikaMultiSeal-no-NO-(09-2025)-5-2.pdf