

PRODUKTDATABLAD

Sika® MultiSeal BT

Butylbasert tetningstape med høy limstyrke

PRODUKTBEKRIVELSE

Sika® MultiSeal BT er en selvklebende butylbasert tetningstape beskyttet med en forsterket aluminiumsfolie

BRUKSOMRÅDER

Tetting og reparasjon mot vanninntrengning i:

- Tak, også på metallarbeider
- Fasader
- Brukne takstein
- Lekkasjer i takrenner
- Piper og takvinduer
- Caravaner og tilhengere
- Kontorcontainere
- Ventilasjon og aircondition kanaler

PRODUKTEGENSKAPER

- Meget enkel å påføre
- Kan benyttes ved lave temperaturer
- Meget god temperaturobestandighet
- God vedheft til de fleste vanlige bygningsmaterialer
- Værbestandig
- God UV-bestandighet
- Selvklebende
- Kan overmales

PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Butyl gummiblanding		
Forpakning	Lengde pr. rull	Tapebredde	Ruller pr. kartong
	3 m	100 mm	12
	3 m	150 mm	8
	10 m	100 mm	3
	10 m	150 mm	2
	Se gjeldende prisliste for tilgjengelige emballasjevarianter.		
Holdbarhet	36 måneder fra produksjonsdato		
Lagringsforhold	Produktet skal lagres i original, uåpnet og uskadet forseget emballasje under tørre forhold ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Se alltid til emballasjen. Se gjeldende sikkerhetsdatablad for informasjon om sikker håndtering og lagring.		
Tykkelse	Inkludert tykkelser 0,8 mm, 1,0 mm eller 1,5 mm		(EN 1849-1)

TEKNISK INFORMASJON

Strekfasthet	Langsgående	≥ 150 N/50 mm	(EN 12311-1)
	Tverrgående	≥ 150 N/50 mm	
Forlengelse ved brudd	Langsgående	≥ 10 %	(EN 12311-1)
	Tverrgående	≥ 20 %	
Brukstemperatur	Maks	+90 °C	
	Min	-30 °C	
UV eksponering	Aluminiumsfolien gir UV-bestandighet		

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 natursteinsunderlag, belegg og plast

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

1. Må ikke brukes på natursteinsunderlag.
2. Test plast eller belagte underlag for kompatibilitet før bruk.

Underlaget må være solid, rent, tørt og fritt for alle forurensninger som smuss, olje, fett, sementbelegg, gamle fugemasser og dårlig limte belegg som kan påvirke vedheft av tapen.

Underlaget må ha tilstrekkelig styrke til å takle påkjen-

ningene som induseres av båndet under bevegelse.

1. Bruk teknikker som stålbørsting, sliping, sandblåsing eller andre egnede mekaniske verktøy for å fjerne alt svakt underlagsmateriale.
2. Fjern alt støv, løst og sprøtt materiale fra alle overflater før påføring av fugemasse.

Produktet har generelt god vedheft uten primere eller aktivatorer til de fleste tørre, rene og sunne underlag. Primer-600 kan brukes til å forbedre vedheft. For optimale resultater må følgende prosedyre utføres.

IKKE-PORØSE UNDERLAG

1. Rengjør og forbehandle underlaget med Sika® Aktivator-205 påført med et rent håndkle.
1. Tillat en tørketid > 15 min (maks. 6 timer) før du legger på tapen.

PORØSE UNDERLAG

1. Forvarm betong, porebetong og sementholdig puss, mørtler og teglunderlag for å øke vedheften.

INSTALLASJON

VIKTIG

Redusert vedheft på grunn av fuktige underlag

På porøse underlag er vanninfiltrasjon under tapen mulig, noe som kan påvirke vedheft.

1. Tørk underlaget grundig før påføring av produktet.

VIKTIG

Redusert vedheft på grunn av overliggende påføring ved temperatur > +25 °C

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

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

VIKTIG

Redusert vedheft på grunn av vannnedsenkning eller trykk

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

VIKTIG

Redusert vedheft, misfarging av overflaten eller kle-

brighet på overflaten på grunn av migrering av mykner
Myknermigrering fra produktet kan føre til redusert vedheft, misfarging av overflaten eller klebrighet på overflaten.

1. Test produktets kompatibilitet med underlaget før du starter prosjektet.
2. Klipp båndet til ønsket lengde.
Merk: Overlapping mellom kutt må være ≥ 50 mm.
3. Fjern slippfilmen og trykk tapen fast på underlaget med en rulle med harde hjul eller egnet verktøy.

VIKTIG

Påføring ved lave temperaturer

Merk: Lave temperaturer kan redusere vedheft under påføring.

1. Varm tapen ved å håndtere den i noen minutter før påføring
2. Varm opp underlaget før påføring med en varmlufts-vifte.

OVERMALING AV TAPE

Toppfilmsiden av produktet kan overmales med de fleste konvensjonelle vannbaserte malingsystemer.

VIKTIG

1. Ikke bruk løsemiddelbasert maling. Test malings-systemet med produktet før du starter prosjektet.

RENGJØRING AV VERKTØY

Rengjør alt verktøy og påføringsutstyr umiddelbart etter bruk med petroleum eller terpentin. Når det er herdet, kan herdet materiale 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 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 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 leverings-betingelser. 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 BT
September 2023, Versjon 04.01
02051408000000006

SikaMultiSealBT-no-NO-(09-2023)-4-1.pdf