

## PRODUKTDATABLAD

# Sikaplan® WP Tape-200

Tetningsbånd for endeavslutning og festing av Sikaplan® WP Membran-Systemer

### PRODUKTBEKRIVELSE

Sikaplan® WP Tape-200 er et PVC-basert tetningsbånd for avslutning og festing av Sikaplan® WP membraner.

### BRUKSOMRÅDER

Sikaplan® WP Tape-200 skal kun anvendes av profesjonelle brukere.

- Tetningsbånd som kan varmluftssveises til PVC-baserte Sikaplan® WP vanntetningsmembraner
- For å feste Sikaplan® WP membraner til underlaget, samt forsegle kanter og endeavslutninger
- Vanntetting av tunnel-tverrsnitt som krever sikre høykvalitets avslutninger av Sikaplan® WP Membran-System

### PRODUKTINFORMASJON

<b>Kjemisk base</b>	Polyvinylklorid (PVC-P)	
<b>Forpakning</b>	Rullstørrelse	
	Tykkelse	2,0 mm
	Bredde	200 mm
	Lengde	20 m
	Se gjeldende prislister for eventuelt andre forpakkingsstørrelser	
<b>Utseende/farge</b>	Overflate	Glatt
	Farge	Overflate topp: Hvit Overflate bunn: Svart
<b>Tykkelse</b>	2,0 mm (0 %/+10 %)	(EN 1849-2)
<b>Holdbarhet</b>	18 måneder fra produksjonsdato	
<b>Lagringsforhold</b>	Produktet må lagres i original, uåpnet og ubeskadiget emballasje i tørre omgivelser og temperaturer mellom +5 °C og +35 °C. Lagres i horisontal posisjon. Ikke stable flere paller med ruller i høyden eller under andre paller ved transport eller lagring. Se forpakning.	

## TEKNISK INFORMASJON

Strekfasthet	> 14 N/mm <sup>2</sup>	(EN ISO 527)
Strekkelastisitetmodul	≤ 20 N/mm <sup>2</sup>	(EN ISO 527)
Forlengelse	≥ 300 % (machine / cross direction)	(EN ISO 527)
Rivestyrke	≥ 42 kN/m (V = 50 mm/min)	(ISO 34 Metode B)
Brannmotstand	Klasse E	(EN ISO 11925-2 / EN 13501-1)
Brukstemperatur	-10 °C min. / +35 °C maks.	

## SYSTEMINFORMASJON

Systemstruktur	Sikaplan® WP Tape-200 System består av et modifisert PVC Tetningsbånd og et utvalg Sikadur® epoksyrim for liming. Følgende systemprodukter må benyttes: <b>Tetningsbånd</b> Sikaplan® WP Tape-200 (bredde: 200 mm) <b>Lim</b> Egnede lim er: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sikadur®-31 CF Normal</li><li>▪ Sikadur Combiflex® CF Adhesive Normal</li><li>▪ Sikadur Combiflex® CF Adhesive Rapid</li></ul> <b>Tilleggsprodukter:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sikaplan® WP Membran-System</li><li>▪ Sarna Seam Cleaner</li></ul>
Kompabilitet	Kompatibel med Sikaplan® WP 1100 / 1120 / 2101 / 2110 Seriene av membraner

## BRUKSINFORMASJON

Forbruk	Epoksyrim: ~1,0 kg/m av Sikadur®-31 CF typer (tetningsbåndbredde 200 mm). Denne verdien er teoretisk og tar ikke hensyn til merforbruk på grunn av overflatens porøsitet, overflateprofil og ujevnheter eller svinn etc.
Lufttemperatur	+5 °C min. / +55 °C maks.
Overflatetemperatur	Se temperaturbegrensninger for valgt Sikadur® epoksy lim

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

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

## TILHØRENDE DOKUMENTER

Sika® Method Statement: Waterproofing of Cross Passages with Sikaplan® WP Tape-200 (Eng.)

## BEGRENSNINGER

Monteringsarbeid må bare gjøres av Sika® -opplærte og/eller godkjente montører med erfaring fra denne type arbeider.

- Se Sika® Method Statement: Waterproofing of Cross Passages with Sikaplan® WP Tape-200.
- Baksiden av Sikaplan® WP Tape-200 må være

rengjort med gjennomvåte kluter med Sarna Seam Cleaner.

- Bruk kun Sikadur® epoksyrim.
- Det må ikke brukes maskeringstape eller annen tape på den svarte siden av Sikaplan® WP Tape-200.
- Ved installering under +5 °C omgivelsestemperatur må det gjøres spesielle tiltak i henhold til relevante nasjonale bestemmelser og retningslinjer fra Sika.

## ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

### REGULATIV (EC) NO 1907/2006 - REACH

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

Se relevant del av Sika® Method Statement: Waterproofing of Cross Passages with Sikaplan® WP Tape-200 (Eng.).

## 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' nettsider: [www.sika.no](http://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](mailto:kundeservice@no.sika.com)  
[www.sika.no](http://www.sika.no)



### Produktdatablad

Sikaplan® WP Tape-200  
Juni 2021, Versjon 01.01  
02070315010000011

SikaplanWPTape-200-no-NO-(06-2021)-1-1.pdf