

# PRODUKTDATABLAD

## S-Felt VS-140

### POLYPROPYLEN FILTERLAG

#### PRODUKTBEKRIVELSE

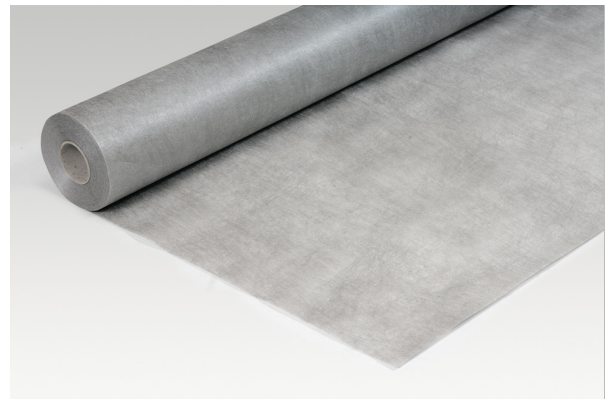
S-Felt VS-140 er et filterlag laget av polypropylen (PP)

#### BRUKSOMRÅDER

- Filtreringsduk for "omvendte" takkonstruksjoner som forhindrer at små partikler kommer inn i isolasjonen

#### PRODUKTEGENSKAPER

- Bitumen-resistent
- Alkalie-resistent (pH 11,6)
- Enkel montering
- Resirkulerbar



#### PRODUKTINFORMASJON

<b>Kjemisk base</b>	100 % Polypropylen (PP)	
<b>Forpakning</b>	Ruller pakket individuelt i PE-folie.	
	Lengde	50,00 m
	Bredde	2,00 m
	Vekt	14,00 kg
<b>Utseende/farge</b>	Overflate	Strukturert
	Farge	Grå
<b>Holdbarhet</b>	5 år fra produksjonsdato.	
<b>Lagringsforhold</b>	Produktet lagres tørt i original, uåpnet og uskadd forpakning i temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Lagres horisontalt. Ikke stable paller med ruller på hverandre, eller under paller med andre materialer hverken under transport eller lagring.	
<b>Lengde</b>	50,00 m	

Bredde	2,00 m (± 2 %)	
Tykkelse	0,5 mm (± 10 %)	(EN 964-1)
Egenvekt	140 g/m <sup>2</sup> (± 10 %)	(EN 965)

## TEKNISK INFORMASJON

Strekfasthet	lengderetning	≥ 450 N/50 mm	(EN 10319)
	tverrgående	≥ 450 N/50 mm	
Forlengelse	lengderetning	≥ 50 %	(EN 10319)
	tverrgående	≥ 50 %	

## SYSTEMINFORMASJON

Systemstruktur	Følgende tilleggsprodukter bør vurderes avhengig av takets utforming: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alle typer Sarnafil® og Sikaplan® membraner</li> <li>▪ Sarnacol®-2170</li> <li>▪ Sarnacol® T-660</li> </ul>
----------------	--

## BRUKSINFORMASJON

Lufttemperatur	-20 °C min. / +60 °C maks.
Overflatetemperatur	-30 °C min. / +60 °C maks.

## BRUKERVEILEDNING

### INSTALLASJON

S-Felt VS-140 legges løst i henhold til monteringsanvisning for: Sarnafil® og Sikaplan®. Ved behov kan S-Felt VS-140 punktlimes til underlaget ved bruk av Sarnacol®-2170 eller Sarnacol® T-660. Tilstøtende lag må overlape med minst 50 mm. Dersom sementbaserte lag skal helles over S-Felt VS-140, må skjøtene tapes tett eller legges med større overlapp for å hindre at sementslam trenger inn i filterlaget ved skjøtene.

### BEGRENSNINGER

Montering skal kun utføres av Sika®-opplærte og godkjente taktekkere med erfaring fra denne type arbeid.

- Ikke egnet for permanent UV stråling.
- Bruk av enkelte tilleggsprodukter f.eks. lim, rengjøringsmidler og løsemidler er begrenset til temperaturer over +5 °C. Sjekk temperaturbegrensninger i de gjeldende produktdatabladene.
- Særlige tiltak kan være obligatorisk ved montering i omgivelsestemperaturer lavere enn + 5 °C grunnet sikkerhetskrav i nasjonale regelverk.

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktdatabladet er basert på laboratorietester. Faktiske 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 lokale produktdatablad for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

## 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).

## 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](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

S-Felt VS-140  
Juli 2020, Versjon 01.01  
020945051050000006

S-FeltVS-140-no-NO-(07-2020)-1-1.pdf