

## Sika®-Bunnfyllingslist

**Produktbeskrivelse** Sika®-Bunnfyllingslist fremstilles av ekspandert polyetylen med lukket cellestruktur. De lukkede cellene gjør at bunnfyllingslisten opptar minimalt med vann og fuktighet. Sika®-Bunnfyllingslist finnes i 2 varianter: homogen eller med hull, avhengig av dimensjon. Den homogene typen kan komprimeres ca. 35 %, mens dimensjoner med hull kan komprimeres enda mer. Samme dimensjon passer altså til flere fugebredder. Sika®-Bunnfyllingslist er dessuten lett og smidig å arbeide med.

**Anvendelsesområder** Sika®-Bunnfyllingslist benyttes i bevegesfuger. Etter montering av Sika®-Bunnfyllingslist, utføres selve fugeoperasjonen.

**Produktegenskaper**

- Består av ekspandert polyetylen med lukkede celler
- Har gode varmeisolerende egenskaper
- Har lavt vannopptak
- Råtebestandig
- Aldringsbestandig
- Lav vekt
- Passer til de fleste fugedimensjoner
- God alkalie- og kjemikaliebestandighet

### Bruksanvisning

**Forbehandling** For å oppnå god forankring i fugen, skal Sika®-Bunnfyllingslist være ca. 20-30 % bredere enn fugen. NB! Vær forsiktig slik at Sika®-Bunnfyllingslist ikke punkteres under montering.

Fysiske egenskaper	Egenskap	Prøvemethode	Resultat
	Densitet	ASTMD-1622	35 kg/ml
	Vannopptak	ASTMD-1056	2 % w/w
	Varmeledningstall		0,37 W/m°C
	Temperaturbestandighet		-70 °C til +95 °C

Dimensjoner	Ytre diameter mm	Indre diameter mm	Type kartong	Meter pr. kartong
	6	-	HOMOGEN	100/750
10	-	HOMOGEN	50/300/5,5	
13	-	HOMOGEN	50/375	
16	5	MED HULL	50/250/5,5	
20	7	MED HULL	50/150/5,5	
24	8	MED HULL	50/100/5,5	
30	10	MED HULL	60	
35	12	MED HULL	150	
40	12	MED HULL	120	
50	16	MED HULL	85	

### Oppbevaring, holdbarhet og avfallshåndtering

For avfallshåndtering, se tilhørende sikkerhetsdatablad.

Sika Norge AS er tilsluttet Materialreturordningen og betaler gebyr for all produkt- og forsendelsesemballasje. Vi anbefaler at all tomemballasje leveres til gjenvinning.

---

## Produktdata

---

### Helse, Miljø og Sikkerhet

---

Produktet er produsert i en bedrift som er sertifisert i henhold til ISO 9001:2000 og ISO 14001.

Ønskes ytterligere opplysninger, står våre konsulenter samt vår kundeservice til din disposisjon.

---

## 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 omsetningspotensial 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  
Industriveien 22  
Postboks 76  
1483 SKYTTA  
Norge

Tel. 67 06 79 00  
Fax 67 06 15 12  
[www.sika.no](http://www.sika.no)