



# BUNNFYLLINGSLIST

## TEKNISK DATABLAD

Version: 2023-01-10

### PRODUKTBEKRIVELSE

Bunnfyllingslist av polyetylencelleplast med lukkede celler. Bostik Bunnfyllingslist er en profilert list produsert av polyetencelleplast med helt lukkede celler. Den leveres i følgende dimensjoner: 10, 13, 16, 20, 24, 30, 40 og 50 Ø. Profilens skårne flate reduserer risikoen for luftblærer i fugemassen, hvilket ellers ofte skjer da profilens overflatehud skades ved monteringen

### BRUKSOMRÅDE

Bostik Bunnfyllingslist er bestandig mot alkalisk fuktighet samt mot de fleste kjemikalier. Den lukkede cellekonstruksjonen gir en meget lav absorberings- evne av fuktighet eller vann. Profilen har meget god varmeisoleringssevne, hvilket gir mindre varmetap i fugen og bidrar til at man får en tørr fuge med lang levetid.

### ARBEIDSBESKRIVELSE

Bostik Bunnfyllingslist er først og fremst beregnet som bunnfyllingsmateriale i fuger.

### ARBEIDSBESKYTTELSE

En fuge bør utformes slik at den er dypest ved fugens 2 sider og grunnest i midten. For å få en slik fuge bruker man egnet bunnfyllingsmateriale med sirkulært tverrsnitt f.eks. Bostik Bunnfyllingslist. Bunnlistens dimensjon skal velges slik at listen sitter ordentlig fast og ikke glir i fugen da fugemassen påføres. Vi sier at listen skal være minst 2 mm. større enn fuge- bredden. Bostik Bunnfyllingslist plasseres på egnet dybde i fugen. Man bør ikke bruke verktøy med skarpe kanter da profilen lett kan skades. Det er vesentlig at fugelisten ved skjotene legges så tett sammen som mulig og at man ikke drar i listen slik at den tøyer seg. Dersom listen blir lagt i tøyd tilstand kan den etter en tid krympe, hvilket kan medføre ned- synking eller til og med brudd i fugemassen.

### KONTAKT OSS

TLF 69 19 06 00

[info.no@bostik.com](mailto:info.no@bostik.com)

## PRODUKTBSKRIVELSE

Type:	Profilert rund list av polyeten-celleplast med helt lukkede celler.
Farge:	Grå
Aldringsbestandighet:	Meget god
Kjemisk bestandighet:	Bestendig mot alkalisk fukt samt mot de fleste kjemikalier
Varmeledningstall:	0,036-0,045 W/°C m <sup>2</sup> ved 10°C DIN 52612.
Vannabsorpsjon:	< 1 vol% enligt DIN 52459
Densitet:	22 kg/m <sup>3</sup> DIN 53 420.
Brandklasse	Euroklasse E (EN 13501-1)
Trekkeholdfasthet:	0,4 N/mm <sup>2</sup> DIN 53 571
Kompressjonsmotstand:	0,11 N/mm <sup>2</sup> ved 50% kompressjon DIN 53 577.
Elastisitet:	97%

### KONTAKT OSS

TLF 042-19 50 00

[info.se@bostik.com](mailto:info.se@bostik.com)