

## 1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

### Beskrivelse

Jackopor® grunnmursplater (EPS) og Jackofoam grunnmursplate (XPS) varmeisolerer og drenerer vannet på utsiden av kjellerveggen.

Jackopor® og Jackofoam® Grunnmursplate har vertikale spor (riller) i overflaten som leder vannet fra grunnen ned til drensledningen. Jackofoam® tåler størst jordtrykk og brukes på kjellervegger over flere etasjer.

Produktmaterialets diffusjonsåpenhet tillater en naturlig fuktvandring innenfra og ut gjennom kjellerveggen. Kjellermuren og kjellerrommene vil holde samme temperatur. Den varme luften blir nedkjølt i den utvendige isolasjonen der vanddampen kondenserer. Fuktigheten skader dermed ikke kjelleren.

### Bruksområde

JP80: For drenering og utvendig isolering av kjelleryttervegger. Falsede plater i Jackopor® med vertikale dremsriller og pålimt fiberduk. Tilbakefylling < 2,5 meter.

JF300: For drenering og utvendig isolering av kjelleryttervegger ved større trykk. Falsede plater i Jackofoam® med vertikale dremsriller og pålimt fiberduk.

### Farger

Hvit EPS, lilla XPS

### Overflatebehandling

Ingen

### Tilbehørsprodukter

- Fiberduk. Syntetisk duk av polypropylenfiber. Brukes for å hindre at finpartikler fra tilfyllingen tilstopper dremsystemet.
- Dukstift. Spesialstift for feste av fiberduk til grunnmursplatene.
- Overgangslist. Plastlist som monteres på toppen av grunnmurplatene der disse avsluttes i terrengnivå, for å hindre at vann renner ned mellom platene og veggen. Kan benyttes til flere isolasjonstykkelser.
- Jackopor® lettfyll. Lette, drenerende fyllmasser av oppmalt resirkulert Jackopor®. Leveres i drenerende sekk og legges uåpnet i fyllingen inntil grunnmuren.



## 2. MÅLANGIVELSER, TEKNISKE DATA

se [www.jackon.no](http://www.jackon.no)

### 3. MONTERING, UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

Ingen henvisninger

NS 3451-kode for bygningsdel

231 utvendig komplettering, vegg

Referanse til NBI byggetaljer

Øvrige henvisninger

Ingen

Transport og lagring

Produktet lagres på godt ventilert sted vekk fra antenneskilder og organiske løsningsmidler. Ved lagring over lang tid bør produktet lagres beskyttet mot UV-stråler. Utvis forsiktighet under håndtering, da platene lett kan brette.

### 4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Avfallstype: Ekspandert og ekstrudert plast, annen

Avfallshåndtering: Materialgjenvinning

NS 9431-kode for avfallsbehandling: 1732 / 0014 / 6000 / \_

EAL- kode: 170604: andre isolasjonmaterialer enn dem nevnt i 170601 og 170603

Øvrige opplysninger

Jackon AS er medlem av materialretur.

### 5. HMS REFERANSER

Se HMS-Fakta angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner

### 6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterede kontrollorganer

Det foreligger ingen produktdokumentasjon utstedt av akkrediterte kontrollorganer for dette produktet.

Europeisk standard

Jackopor® (EPS) og Jackofoam® (XPS) er CE-merket, standard nr NS-EN 13163 og NS-EN 13164.

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc

Det er innført et felles teknisk system for deklarerer av bygningsisolasjon NS-EN 13172.

### 7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/Importør	Jackon AS
Organisasjonsnummer	NO 913 019 334 MVA
Adresse	Postboks 1410
Postnr og poststed	1602 Fredrikstad
Telefon	69 36 33 00
E-post	<a href="mailto:jackon@jackon.no">jackon@jackon.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.jackon.no">www.jackon.no</a>

