

# Jackofoam® 300 Underlagskloss

## Produktdatablad

### Produktbeskrivelse

Jackofoam® 300 Underlagsklosser er klosser produsert av ekstrudert polystyren (XPS).

Klossene har lav vekt og er lette å håndtere uten ubehag for øyne, luftveier og hud. Jackofoam påvirkes ikke av sopp og råte, og gir ikke grobunn for mikroorganismer.

### Bruksområde

Underlagskloss til stein og betongheller.

### Farge

Lilla

### Overflatebehandling

Ingen.

### Tilbehørsprodukter

Ingen.

### Tekniske data

Se Ytelsesklaering / DoP og/eller Teknisk tabell for Jackopor XPS.

### Montering/utførelse

#### Referanse til NBI byggdetaljer:

451.021 Klimadata for termisk dimensjonering og frostsikring

#### Øvrige henvisninger

Produktet kan være brannfarlig ved feil bruk eller installering. Ved installasjon skal forskrifter eller instruksjoner følges. Kappes med glødetråd eller varmekniv, evt. med håndsag eller sirkelsag.

### 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.

### HMS-referanser

Se HMS datablad angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.



### Avfallsbehandling

**Avfallstype:** Ekspandert og ekstrudert plast, annen

**Avfallshåndtering:** Materialgjenvinning

**NS 9431-kode for avfallsbehandling:** 1732 / 0014 / 6000

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

**Øvrige opplysninger:** BEWI er medlem av materialretur.

### Produktdokumentasjoner og offentlige krav

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

**Europeisk standard:** XPS-isolasjonsplate er CE-merket, standard nr NS-EN 13163.

**Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc:** Det er innført et felles teknisk system for deklarerer av bygningsisolasjon NS-EN 13172.