

# JACKON Produktdatablad

## Thermomur® 200

Jackon©06-2020

### Produktbeskrivelse

Jackon Thermomur® 200 består av forskalingselementer i Jackopor® (EPS) og gir en ferdig vegg med tosidig isolering. Blokkene er 200 mm brede, med yttervanger i 50 mm isolasjon og plass til 100 mm betong i kjernen. Thermomur® 200 har plaststeg med skru feste og er tilpasset de øvrige Thermomur® seriene. Blokkene stables som byggeklosser og fylles til slutt med betong. U-verdi: 0,31 W/m<sup>2</sup>K.

### Bruksområde

Jackon Thermomur® benyttes til innvendige støttevegger.

### Farger

Grå

### Overflatebehandling

Ingen

### Tilbehørsprodukter

Byggsaum  
Forskalingsbøyler  
Trekiler  
Strips  
Thermomur Avstiving

### Tekniske data

Se Teknisk Godkjenning 2156

### Montering/utførelse

#### Referanse til NBI Byggedetaljer:

523.002 Yttervegger over terreng



### Transport og lagring

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

### 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

### HMS-referanser

Se HMS-Fakta angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

### Produktdokumentasjoner og offentlige krav

**Produktgodkjenninger utstedt av akkrediderte kontrollorganer:** SINTEF Byggforsk Teknisk Godkjenning nr. 2156.

**Europeisk standard:** Det er utstedt ETA for Thermomur 350 Super.

**Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc**