

# JACKON Produktdatablad

## Thermomur® 250

Jackon©06-2020

### Produktbeskrivelse

Jackon Thermomur® 250 består av forskalingselementer i Jackopor® og gir en ferdig vegg med tosidig isolering. Blokkene er 250 mm brede, med yttervanger i 50 mm isolasjon og plass til 150 mm betong i kjernen. Produktene er helstøpt og har perfekt passform, blokkene stables som byggeklosser og fylles med betong. U-verdi: 0,31 W/m²K.

### Bruksområde

Jackon Thermomur® 250 benyttes til garasjer, kjeller, basseng, støttemurer, industrilokaler og landbruksbygg.

### Farger

Grå

### Overflatebehandling

Ingen

### Tilbehørsprodukter

Byggsaum  
Forskalingsbøyler  
Trekiler  
Strips  
Armeringsbøyler  
Spikerslag i stål  
Kamspiker  
Jackopor Plank 150  
Jackon DrainPro

### Tekniske data

Se Teknisk Godkjenning 2156

### Montering/utførelse

#### Referanse til NBI Byggedetaljer:

523.111 Yttervegg mot terreng. Varmeisolering og tetting.  
523.127 Betongvegg mot terreng  
523.002 Yttervegg over terreng



### Transport og lagring

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

### 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 akkrediterte kontrollorganer:** SINTEF Byggforsk Teknisk Godkjenning nr. 2156.

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

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