

JACKON Produktdatablad

Thermomur® 350

Jackon©06-2020

Produktbeskrivelse

Jackon Thermomur® 350 består av forskalingselementer i Jackopor® og gir en ferdig betongvegg med tosidig isolering - uten kuldebroer. Blokkene er 350 mm brede. Med yttervanger i hele 100 mm isolasjon med plass til 150mm betong i kjernen. Thermomur® 350 har plaststeg integrert i blokken. Plaststege- ne gjør blokken sterkere og mer stabil. U-verdi: 0,17 W/m²K.

Bruksområde

Jackon Thermomur® 250X benyttes til garasjer, kjeller, bass- eng, støttemurer, industrilokaler og landbruksbygg.

Farger

Grå

Overflatebehandling

Ingen

Tilbehørsprodukter

Byggsaum
Forskalingsbøyler
Trekiler
Strips
Armeringsholder
Armeringsbøyler
Jackon DrainPro
Jackopor Plank 150
Jackopor Plank 350
Thermomur Avstiving

Tekniske data

Se Teknisk Godkjenning 2156

Montering/utførelse

Referanse til NBI Byggdetaljer:

523.111 Yttervegger mot terreng. Varmeisolasjon og tetting.
523.127 Betongvegg mot terreng
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 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 publi- kasjoner.

Produktdokumentasjoner og offentlige krav

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediderte kontroll- organer: SINTEF Byggforsk Teknisk Godkjenning nr. 2156.

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

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifika- ter, bransjenormer etc