

1. PROSJEKT

Entreprenør / Utførende

Prosjekt / Adresse

Bruksområde / Bygningsdel

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Thermomur er et veggssystem basert på forskalingsblokker av ekspandert polystyren (EPS). Blokkene settes sammen, armeres horisontalt og eventuelt vertikalt under byggingen. Etter stabling, armering og avstiving av forskalingssystemet fylles veggen med betong, og gir en ferdig betongvegg med tosidig isolering.

Materialet er lett å arbeide med og har lav vekt. Enkel tilpasning i hjørner, karnapper og buer gjør at man kan stable opp en hel grunnmur på en dag.

Systemet består av STD-blokk, U-blokk, L-blokk, 1/2-blokk, 45°-blokk og Såleblokk.

Samtlige leveres med åpne ender, alternativt med en tett ende.

På utsiden over terreng overflatebehandles veggen med Jackon Fiberpuss.

Under terreng monteres knasteplate av plast.

Innvendig kles med gipsplater eller minimum 30mm mineralull i bindingsverk med trekledning.

Tosidig isolering hindrer kulden i å nå inn til innervegg. Dette reduserer faren for fuktdannelse og ubehagelig "kjellerluft".

Thermomur 350 og 250 har en U-verdi på hhv. 0,17 og 0,31 W/m²K.

Produktidentifisering

Varenummer. / produkt / dim.:

Fargekode:

Kvalitet / sortering / klasse:

Overflatebehandling:

Vedlegg / dokumentasjon:

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale: NEI JA Hvis ja, firma:

Rengjøring og rengjøringsmetoder:

Ingen rutiner.

Ettersyn / kontroll

Årlig visuell kontroll av synlige veggflater. Kontroller at overflatevann i taknedløp føres vekk fra konstruksjonen.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ingen spesielle rutiner for vedlikehold er påkrevet.

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

> 50 år

Garanti

-

Fuktbestandighet

Produktet har god bestandighet mot fukt.

Renholdsvennlighet

-

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Anbefalt utluftingstid / inneklimatelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

Emisjon

Ikke angitt.

6. HMS REFERANSER

Henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner

Se HMS- FAKTA.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

Se HMS- FAKTA.

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

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.

8. 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	jackon@jackon.no
Hjemmeside	jackon.no

