

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE**Beskrivelse**

Siroc isoleringselementer er produsert av ekspandert polystyren (EPS) med ferdigbehandlet betong overflate utvendig.

Benyttes som kombinert forskaling, isolering og ferdig utvendig flate på ringmur.

Bruksområde

Siroc isoleringselementer monteres i åpen forskaling, anvendes til nybygg og tilleggisolering av sokler.

Siroc isoleringselementer benyttes i kombinasjon med Jackofoam XPS markisolasjon og Jackopor EPS gulvisolasjon.

Farger

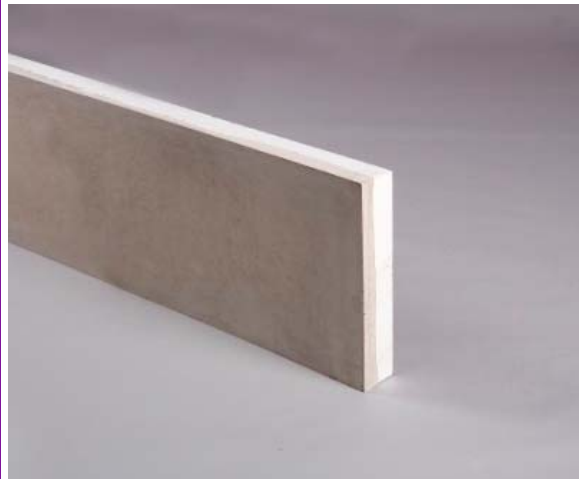
Hvit EPS. Grå fiberbetong utvendig.

Overflatebehandling

Ingen.

Tilbehørsprodukter

- Festeklammer forenkler forskalingen og forbedrer forankringen.
- Plastspiker for sammenføring av flere lag isolasjonsplater.



SIROC isoleringselement

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Isoleringselement, rett	Isoleringselement, hjørne
H x T x L	H x T x L + L
360 x 75 x 1200	360 x 75 x 600+600
400 x 60 x 1200	400 x 60 x 600+600
400 x 75 x 1200	400 x 75 x 600+600
400 x 100 x 1200	400 x 100 x 600+600
460 x 75 x 1200	460 x 75 x 600+600
500 x 60 x 1200	500 x 60 x 600+600
500 x 75 x 1200	500 x 75 x 600+600
500 x 100 x 1200	500 x 100 x 600+600
600 x 60 x 1200	600 x 60 x 600+600
600 x 75 x 1200	600 x 75 x 600+600
600 x 100 x 1200	600 x 100 x 600+600
900 x 75 x 1200	

3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

L11.1. Forskaling av fundamenter.

L11.1. Spesifikasjonsmatrise for forskaling av fundamenter.

S12. Isolasjon av cellematerialer.

S12:1. Spesifikasjonsmatrise for cellematerialer.

NS 3451-kode for bygningsdel

214, Fundamenter.

242, Gulvsystemer.

Referanse til Byggforskserien, Byggdetaljer

511.101 Byggegrunn og terreng.

451.021. Data for frostsikring. Del 1 og 2.

521.111. Gulv på grunnen med ringmur for oppvarmede bygninger.

521.112. Gulv på grunnen med ringmur for oppvarmede bygninger. Varmeisolering og frostsikring.

Øvrige henvisninger

Produktet kan være brannfarlig ved feil bruk eller installering. Ved installasjon skal forskrifter eller instruksjoner følges. Fiberbetong kappes med vinkelsliper. EPS sages med håndsag eller sirkelsag. Se egen monteringsanvisning.

Transport og lagring

Produktet lagres på godt ventilert sted vekk fra antennelseskilder og organiske løsningsmidler.

Ved lagring over lang tid bør EPS beskyttes mot UV-stråler.



4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Kode for avfallsbehandling

9999 | 0700 | 0600 | _ _ _ _

Type emballasje

Plast.

5. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct

Ikke beregnet.

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

–

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

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

Europeisk standard (grunnlag for CE-merking)

Det foreligger verken harmonisert europeisk produktstandard eller ETA Guideline for produktet.

System for samsvarsattestering (AoC)

Bruksområde(r):

Grupper/Klasser:

Samsvarssystem nr.:

–

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

Sitac (Swedish Institute for Technical Approval in Construction) godkjenningsbevis nr. 2306/77.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør Jackon AS

Organisasjonsnr.

Adresse Postboks 1410

Postnr. og poststed 1602 Fredrikstad

Telefon 69 36 33 00

Telefaks 69 36 33 99

E-post jackon@jackon.no

Internettadresse www.jackon.no