

1. PROSJEKT

Entreprenør / Utførende

Prosjekt / Adresse

Bruksområde / Bygningsdel

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Kant- og isoleringselementer produsert av ekspandert polystyren (EPS) med ferdigbehandlet overflate utvendig av fiberbetong- og er en kombinert forskaling, isolering og ferdig utvendig flate av ringmur.

Siroc elementer leveres som komplett system i følgende profiler: L-element, U-element, Isoleringselement og Skråelement.

Produktet inneholder ingen kjente helsefarlige eller allergifremkallende stoffer.

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:

Jackon isoleringselement kan rengjøres med høytrykksspyler (maks 100 bar). Fastgrodd algevekst og mose etc. fjernes mekanisk med en stiv børste (ikke stålbørste) og i tillegg f.eks. ett av følgende kjemikalier:

- Husholdningsklorin blandet med 3-4 deler vann.
- Kobber- eller jernsulfatopløsning, 0,5 kg oppløst i ca. 100 liter vann.

Ettersyn / kontroll

Årlig besiktigelse av ringmuren for registrering av setninger eller skader.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Elementer med skadet overflate kan repareres med egnet fiberpuss.

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

> 50 år

Garanti

Ikke angitt.

Fuktbestandighet

Produktet har god bestandighet mot fukt.

Renholdsvennighet

Ikke angitt.

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: Blandet materiale

Avfallshåndtering: Deponering. Materialgjenvinning hvis EPS blir separert fra betong.

Betong kan da brukes som fyllmasse.

NS 9431-kode for blandet materiale: 9912 / 0011 / 6000 / _

NS 9431-kode for EPS: 1732 / 0014 / 6000 / _

EAL- kode blandet materiale: 170904. EAL- kode betong: 170101

EAL- kode EPS: 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

