

1. PROSJEKT

Entreprenør / Utførende

Prosjekt / Adresse

Bruksområde / Bygningsdel

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Jackopor er plater produsert av ekstrudert polystyren (EPS), og leveres i flere tykkelser.

Jackopor 60 har en trykkfasthet (korttid) iht. EN 826 på 60 kN/m² (langtidslast 18 kN/m²).

Jackopor 80 har en trykkfasthet (korttid) iht. EN 826 på 80 kN/m² (langtidslast 24 kN/m²).

Jackopor 100 har en trykkfasthet (korttid) iht. EN 826 på 100 kN/m² (langtidslast 30 kN/m²).

Jackopor 150 har en trykkfasthet (korttid) iht. EN 826 på 150 kN/m² (langtidslast 45 kN/m²).

Jackopor 200 har en trykkfasthet (korttid) iht. EN 826 på 200 kN/m² (langtidslast 60 kN/m²).

Jackopor 250 har en trykkfasthet (korttid) iht. EN 826 på 250 kN/m² (langtidslast 75 kN/m²).

Jackopor 300 har en trykkfasthet (korttid) iht. EN 826 på 300 kN/m² (langtidslast 90 kN/m²).

Jackopor påvirkes ikke av sopp og råte, og gir ikke grobunn for mikroorganismer.

Produktet inneholder ingen kjente helsefarlige eller allergifremkallende stoffer.

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:

Ingen rutiner.

Ettersyn / kontroll

EPS bør ikke komme i kontakt med løsningsmidler, da dette kan løse opp materialet over tid. Ubehandlet flate som kan bli utsatt for UV-stråling, vil over tid nedbrytes.

Jackopor har god bestandighet mot saltsyre 35% vann, salpetersyre 50%, svovelsyre 95%, natron- og kalilut, asfalt, alkoholer, humussyrer, ammoniakkvann, kald asfalemulsjon og kalkvann.

Beregnet bestandig mot tjære, bensin og acetone.

Materialet er ikke selvantennelig. Dersom en varmekilde uten åpen flamme varmer polystyrenet opp til 450 - 500 °C, kan lettflyktige gasser blandes med luft og selvantenne. Oppvarmes polystyrenet til 230-250 °C med åpen flamme er det nok til antennelse.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Materialet er beregnet på innbygging i konstruksjonen eventuelt tildekkes av fyllmasse. Normalt ingen driftsrutiner.

Platene kan males med vannbasert maling og pusses. Det anbefales fiberpuss armert med glassfiberduk.

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGERAntatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

> 50 år

Garanti

Ikke angitt.

Fuktbestandighet

Ja

Renholdsvennlighet

Ikke angitt.

5. MILJØPÅVIRKNINGRessursutnyttelse

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Anbefalt utluftingstid / inneklimatelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

Emisjon

Ikke angitt.

6. HMS REFERANSERHenvisninger 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

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg

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 |

