

1. PROSJEKT

Entreprenør / Utførende

Prosjekt / Adresse

Bruksområde / Bygningsdel

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Jackofoam er plater produsert av ekstrudert polystyren (XPS), og leveres i flere tykkelser.

Jackofoam 200 har en trykfasthet (korttid) iht. EN 826 på 200 kN/m² (langtidslast 90 kN/m²).

Jackofoam 300 har en trykfasthet (korttid) iht. EN 826 på 300 kN/m² (langtidslast 140 kN/m²).

Jackofoam 400 har en trykfasthet (korttid) iht. EN 826 på 400 kN/m² (langtidslast 180 kN/m²).

Jackofoam 500 har en trykfasthet (korttid) iht. EN 826 på 500 kN/m² (langtidslast 225 kN/m²).

Jackofoam 700 har en trykfasthet (korttid) iht. EN 826 på 700 kN/m² (langtidslast 250 kN/m²).

Jackofoam 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

XPS 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.

Jackofoam har god bestandighet mot saltsyre 35% vann, salpetersyre 50%, svovelsyre 95%, natron- og kalilut, asfalt, alkoholer, humussyrer, ammoniakkvann, kald asfaltemulsjon 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 OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

> 50 år

Garanti

Ikke angitt.

Fuktbestandighet

Jackofoam har meget lav fuktabsorpsjon og er bestandig mot vann.

Renholdsvennlighet

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: 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. XPS isolasjonsplate er ikke belagt med miljøavgift.

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

