

**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/m<sup>2</sup> (langtidslast 90 kN/m<sup>2</sup>).

Jackofoam 300 har en trykfasthet (korttid) iht. EN 826 på 300 kN/m<sup>2</sup> (langtidslast 140 kN/m<sup>2</sup>).

Jackofoam 400 har en trykfasthet (korttid) iht. EN 826 på 400 kN/m<sup>2</sup> (langtidslast 180 kN/m<sup>2</sup>).

Jackofoam 500 har en trykfasthet (korttid) iht. EN 826 på 500 kN/m<sup>2</sup> (langtidslast 225 kN/m<sup>2</sup>).

Jackofoam 700 har en trykfasthet (korttid) iht. EN 826 på 700 kN/m<sup>2</sup> (langtidslast 250 kN/m<sup>2</sup>).

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	<a href="mailto:jackon@jackon.no">jackon@jackon.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://jackon.no">jackon.no</a>

