

Jackon AS

Isolasjon og byggfolie

1030

**Jackofoam 400**

NOBB modulnr. 21118328

FDV-m21118328

**1. PROSJEKT**

Entreprenør / utførende: \_\_\_\_\_

Prosjekt / adresse: \_\_\_\_\_

Bruksområde / bygningsdel: \_\_\_\_\_

**2. PRODUKTBESKRIVELSE**

Jackofoam 400 er en plate produsert av ekstrudert polystyren (XPS), og leveres i flere tykkelser. Platen har lav vekt og er lett å håndtere.

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

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

*Produktet inneholder ingen kjente helsefarlige eller allergifremkallende stoffer.*

**Produktidentifisering:**

Varenr. / 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 %, saltvann, svovelsyre 95 %, natron- og kalilut, asfalt, alkoholer, humussyrer, ammoniakkvann, kald asfatemulsjon og kalkvann.

Begrenset bestandig mot vegetabiliske oljer, animalske oljer og dieseloljer.

Ikke bestandig mot tjære, bensin og aceton.

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 armeringsduk i glassfiber.

Jackon AS

Isolasjon og byggfolie

1030

Jackofoam 400

NOBB modulnr. 21118328

FDV-m21118328

**4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER****Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger**

&gt; 50 år.

**Garanti**

—

**Fuktbestandighet**

Jackofoam har meget lav fuktabsorpsjon og er bestandig mot vann.

**Renholdsvennlighet**

—

**5. MILJØPÅVIRKNING****Ressursutnyttelse**

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

**Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi**

Foreligger ikke.

**Emisjon**

Ikke angitt.

**6. HMS-REFERANSER**

Se HMS-FAKTABLAD for henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

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

Se HMS-FAKTABLAD.

**7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431**

Avfallstype: Hardplast, annen.

Avfallshåndtering: Materialgjenvinning.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1722 | 1000 | 0600 | \_ \_ \_ \_

**Øvrige opplysninger**

Jackon AS er medlem av materialretur. Mindre mengder deponeres på fyllplass, større mengder kan returneres fabrikk for gjenvinning.

Det er utarbeidet egen resirkuleringsplan for XPS isolasjonsplate. XPS isolasjonsplate er ikke belagt med miljøavgift.

**8. TEKNISK SERVICE**

<b>Produsent/importør</b>	Jackon AS
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 913 019 334 MVA
<b>Postadresse</b>	Postboks 1410
<b>Postnr. og poststed</b>	1602 FREDRIKSTAD
<b>Telefon</b>	69 36 33 00
<b>E-post</b>	<a href="mailto:jackon@jackon.no">jackon@jackon.no</a>
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.jackon.no">www.jackon.no</a>