



1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Jackofoam® er plater produsert av ekstrudert polystyren (XPS). Med isolasjon av Jackofoam blir konstruksjonen godt isolert og fuktsikker. Jackofoam® leveres i flere tykkelser. Alternativene er glatt kant eller med fals. Platene har lav vekt og er lette å håndtere uten ubehag for øyne, luftveier og hud. Jackofoam påvirkes ikke av sopp og råte, og gir ikke grobunn for mikroorganismer.

Jackofoam® benyttes som mark- og frostisolasjon, samt telesikring av både lette og tungt belastede konstruksjoner. Kravene til et materiale som benyttes til markisolerings er strenge. Materialet skal tåle høye belastninger fra f.eks. trafikklast, skal ha gode isolasjonsegenskaper og beholde disse selv i fuktig miljø og i lang tid. Jackofoam® tilfredsstiller disse strenge kravene.

Bruksområde

JF 250: For telesikring og isolering av lette fundamenter, garasjer, boder, støttemurer, terrasser o.l.

JF300: For telesikring av fundamenter, idrettsanlegg samt isolering av industrigulv, kjøle- og fryserom

JF400: For telesikring av fundamenter, veier, jernbane, VA-anlegg o.l.

JF500: For telesikring av fundamenter, veier, jernbane, og flyplasser.

JF700: For telesikring av tynge fundamenter med høy belastning.

Farger

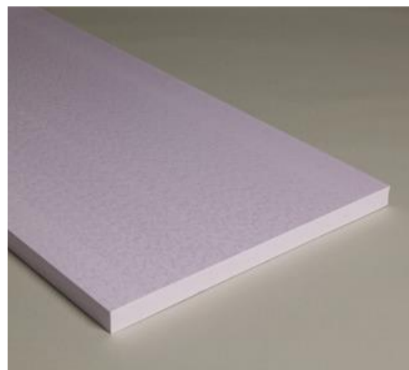
Lilla

Overflatebehandling

Ingen

Tilbehørsprodukter

Lås for mekanisk låsing av plater, slik at forskyvning og utgliding unngås
Plastskruer for montering av isolasjonsplater mot vegg og tak



2. MÅLANGIVELSER, TEKNISKE DATA

se www.jackon.no

3. MONTERING, UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

S12. Isolasjon av cellematerialer
S12.2:1 Spesifikasjonsmaterise for cellematerialer i gulv
S12.3:1 Spesifikasjonsmaterise for cellematerialer i tak

NS 3451-kode for bygningsdel

214 Fundamentering
221 Gulv på grunn

Referanse til NBI byggdetaljer

521.811. Telesikring av uoppvarmede bygninger og konstruksjoner
521.112. Gulv på grunnen med ringmur. Varmeisolering, frostsikring og beregning av varmetap.
451.021. Klimadata for termisk dimensjonering og frostsikring.
525.307. Tak for biltrafikk og parkering.

Øvrige henvisninger

Produktet kan være brannfarlig ved feil bruk eller installering. Ved installasjon skal forskrifter eller instruksjoner følges. Sages med håndsag eller sirkelsag. Platene legges i forbandt på et avrettet underlag.

Transport og lagring

Produktet lagres på godt ventilert sted vekk fra antenneskilder og organiske løsningsmidler. Ved lagring over lang tid bør produktet lagres beskyttet mot UV-stråler. Utvis forsiktighet under håndtering, da platene lett kan brette.

4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Avfallstype: Ekspandert og ekstrudert plast, annen
Avfallshåndtering: Materialgjenvinning
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.

5. HMS REFERANSER

Se HMS-Fakta angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner
Karakter i henhold til miljødatabasen ECO- product: 8

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediderte kontrollorganer

Det foreligger ingen produktdokumentasjon utstedt av akkrediterte kontrollorganer for dette produktet.

Europeisk standard

XPS-isolasjonsplate er CE-merket, standard nr NS-EN 13164.

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransienormer etc

Det er innført et felles teknisk system for deklarerings av bygningsisolasjon NS-EN 13172.

7. 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	www.jackon.no

