

Jackon AS

Grunn- og drensplate, rist, renne

1005

Jackon drensplate for grunnmur

NOBB modulnr. 51173060*

FDV-m51173060

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: _____

Prosjekt / adresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. PRODUKTBESKRIVELSE

Jackon Grunnmursplater av EPS (Jackopor) og XPS (Jackofoam) varmeisolerer og drenerer vannet på utsiden av kjellerveggen.

Jackopor og Jackofoam Grunnmursplate har vertikale spor (riller) i overflaten som leder vannet fra grunnen ned til drensledningen. Jackofoam tåler størst jordtrykk og brukes på kjellervegger over flere etasjer.

Fordi platene er drenerende og hindrer at fuktighet kommer i kontakt med veggen, kan stedlige ikke telefarlige masser fra tomten brukes som tilbakefylling. Ved selvdrenerende grunn eller ved bruk av drenerende masser kan falsede plater av Jackopor eller Jackofoam brukes, da som ren varmeisolasjon.

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

Produktet tildekkes av masse/bygges inn i konstruksjonen. Ingen rutiner.

Ettersyn/kontroll

Produktet tildekkes av masse/bygges inn i konstruksjonen. Ingen rutiner.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Produktet tildekkes av masse/bygges inn i konstruksjonen. Ingen rutiner.

Jackon AS

Grunn- og drensplate, rist, renne

1005

Jackon drensplate for grunnmur

NOBB modulnr. 51173060*

FDV-m51173060

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

> 50 år.

Garanti

—

Fuktbestandighet

Ja.

Renholdsvennlighet

—

5. MILJØPÅVIRKNING**Ressursutnyttelse**

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

Emisjon

Ikke angitt.

6. HMS-REFERANSER

534: Sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- og anleggsplasser (byggherreforskriften)

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

Ved temperaturer høyere enn 70-75 °C kan polystyren svulle. Over 100 °C blir materialet mykt og over 220 °C spaltes det i styren og kullos. Fullstendig forbrenning inneholder grunnstoffene karbon (C) og hydrogen (H), som gir forbrenningsproduktene karbondioksid (CO₂, kullsyre) og vanndamp (H₂O). Ufullstendig forbrenning danner mange mellomprodukter, bl.a. karbonmonoksid (CO, kullos). Oksygentilførselen er avgjørende for om det dannes CO₂, eller CO.

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: EPS, annen.

Avfallshåndtering: Anaerob biologisk behandling.

Opprinnelse - Næring: Ikke oppgitt.

Kode for avfallsbehandling: 1732 | 0100 | 0600| _ _ _ _

Øvrige opplysninger

—

8. TEKNISK SERVICE**Produsent/importør** Jackon AS**Organisasjonsnr.****Postadresse** Postboks 1410**Postnr. og poststed** 1602 Fredrikstad**Telefon** 69 36 33 00**E-post** jackon@jackon.no**Internettadresse** www.jackon.no

*Informasjonen gjelder følgende NOBB moduler: 21119037 og 41690344.

Afs / 6.4.4

R0/G102/B255