

1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: _____

Prosjekt / adresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. PRODUKTBESKRIVELSE

RMB 400 er en tolags LD-polyetylenmembran armert med et sterkt nett av polyestertråder for å gi høy trekk- og rivestyrke. Membranen er testet med meget gode resultater på radongjennomgang ved Track Analysis LTD ved Bristol University Research Department.

RMB 400 har en tykkelse på min. 0,4 mm og leveres som rulleware i 2 og 4m bredde.

RMB 400 erstatter fuktsperre i grunn.

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

Ingen rutiner.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ingen rutiner.

Monarflex RMB 400 Radonsperre

NOBB modulnr. 23053267

FDV-m23053267

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskifting antas å være minimum 50 år, forutsatt normal bruk og slitasje samt at anvisninger for drift og vedlikehold følges.

Garanti

-

Fuktbestandighet

Produktet påvirkes ikke av fukt.

Renholdsvennlighet

-

5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

-

Emisjon

-

6. HMS-REFERANSER

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

-

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Blandet organisk materiale.

Avfallshåndtering: Deponering.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1199 | 0700 | 0600 | _ _ _ _ _

Øvrige opplysninger

-

8. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Icopal AS
Organisasjonsnr.	NO 911 671 549 MVA
Postadresse	Fjellhamarveien 52
Postnr. og poststed	1472 Fjellhamar
Telefon	67 97 90 00
E-post	icopalservice@icopal.com
Internettadresse	www.icopal.no