

Litex AS

Litex Våtromsmembran**1. PROSJEKT**

Entreprenør / utførende: _____

Prosjekt / adresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: Våtromsmembran

2. PRODUKTBEKRIVELSE

Litex Våtromsmembran er en vanntett membran for bruk som membran i alle våte rom. Litex Våtromsmembran skjøtes på sikker måte med varmluft og skjøtene blir da like vanntette som selve membranen. Membranen kan legges som bunnmembran og dekkes da med påstøp og varmekabler eller legges som toppmembran med fliser klebet direkte til membranen.

Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.: Artikkelnr. 3115620 / Litex Våtromsmembran/ 2,0 m x 4,0 m

Farge/kode: Lys blå

Kvalitet / sortering / klasse: _____

Dokumentasjon: SINTEF Teknisk Godkjenning Nr. 20503

Vedlegg: _____

3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD**Renjføring og renjøringsmetoder**

Vann og såpe eller fille fuktet med rødsprit. Etterfølgende renjføring med rent vann.. Dette er kun aktuelt før evt. tildekking og innbygging.

Ettersyn/kontroll

Dersom produktet ikke er tildekket inspiseres produktet for mekaniske skader. Evt. skader kan utbedres med samme materiale og varmlufts føner.

I tildekket tilstand er det ikke aktuelt med inspeksjon og vedlikehold.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Som eier/forvalter av anlegget beskriver. Intervall basert på en lokal risikovurdering. Normalt ingen når produktet er tildekket.

Protan AS

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

30 år

Fuktbestandighet

Produktet påvirkes ikke av fukt.

5. MILJØPÅVIRKNING**Ressursutnyttelse**

Produktet består av ikke fornybare, men rikelige ressurser. Kan resirkuleres

Emisjon

Ingen

6. HMS-REFERANSER

Ingen skadepotensiale ved normal bruk

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Plast, PVC armert med glassfiber

Avfallshåndtering: Materialgjenvinning eller energigjenvinning

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1722 | 1000 | 0600 |

Øvrige opplysninger

Det er ikke utarbeidet en resirkuleringsplan for dette produktet.

8. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Protan AS
Organisasjonsnr.	NO 983 599 060 MVA
Postadresse	Postboks 420
Postnr. og poststed	3002 Drammen
Telefon	32 22 16 00
E-post	protan@protan.no
Internettadresse	www.protan.no

OH19082015