

FDV - Dokumentasjon

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Dato: 01/04/2024

Versjon: 1

Side 1 av 2

Prosjekt

Entreprenør / Utførende	
Prosjekt / Adresse	
Bruksområde / Bygningsdel	

Produktbeskrivelse

RAD X er meget sterk og avansert membran, svært elastisk og punkteringsresistent. Den mest åpenbare av fordelene med RAD X er at den er kun 0,3 mm, noe som gjør den lett å jobbe med og enkel å forme. Membranen er også svært lett å jobbe med ved lave temperaturer. RAD X er produsert med den nyeste teknologi og 7 lags oppbygning, som hver for seg er en spesialblanding av "high tech" resiner. I tillegg er RAD X transparent, noe som gjør at det er enkelt å sikre kvaliteten på skjøter og gjennomføringer. Membranen er gasstett for nesten alle typer gass som for eksempel radon, metan, oksygen og pentan. RAD X er godkjent for bruk i klasse B. Skjøtes med RAD 1 skjøtebånd.

Produktidentifisering

Varenummer	NOBBNR: 48435898
Standard rull mål	3,4 x 25 / 85 m ²
Farge	Oransje, transparent
Overflatebehandling	Renses med teknisk sprit.
Vedlegg / Dokumentasjon	TG 20843

Anvisninger for drift og vedlikehold

Rengjøring og rengjøringsmetoder	Teknisk sprit.
Vedlikeholdsinstruks og- intervall	Det kreves ikke vedlikehold av den radonbestandige membranen hvis den er montert i henhold til leggeanvisning (ref. til brosjyre, side 10).

Driftstekniske opplysninger

Antatt teknisk levetid / brukstid uten utskiftninger	Membranen vil være en effektiv sperre for radongass, rennende vann og vanddamp så lenge bygget står.
Fuktbestandighet	RAD X påvirkes ikke av fukt.

Miljøpåvirkning

Giftighet	Materialet er giftfritt, fast og uløselig i vann.
Persistens og nedbrytelighet	Svært lav UV degradering.
Bioakkumuleringsevne	Ingen.
Mobilitet i jord	Produktet er ikke vannløselig.
Andre skadevirkninger	Ingen indikasjoner på miljømessig giftighet.

FDV - Dokumentasjon

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Dato: 01/04/2024

Versjon: 1

Side 2 av 2

HMS referanser

RAD X sikkerhetsdatablad i henhold til EU direktiv 37/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 av Mai 2010.
Utarbeidet med Sensor Chemdoc lisensiert til Security Consult, www.sikkerhetsraadgiver.no

Behandlingsmåte for avfall iht. NS 9431

Materialet og innpakningen representerer ingen farer som avfall med hensyn på giftighet og/eller økologiske forhold. Det kan brennes på en kontrollert måte, disponeres på landbasert fylling og resirkuleres til mindre kritiske, ikke matrelaterede produkter.

Teknisk service

Produsent / Importør	Sustinera AS
Organisasjonsnummer	984 952 724
Postadresse	Øvre Kluge 6
Postnummer og poststed	4334 Ålgård
Telefon	+47 906 95 904
E-post	post@sustinera.no
Internettadresse	www.sustinera.no