

FDV - Dokumentasjon

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Dato: 27/05/2021

Versjon: 2

Side 1 av 2

Prosjekt

Entreprenør / Utførende	
Prosjekt / Adresse	
Bruksområde / Bygningsdel	

Produktbeskrivelse

RAD S er en kjernedannet heterofase-kopolymer. RAD S har god flytbarhet og gode lavtemperaturvirkningsegenskaper.

Produktidentifisering

Varenummer	NOBBNR: 46534656
Standard mål	271,5 x 54 + utstykk
Farge	Rød
Overflatebehandling	Renses med teknisk sprit.
Vedlegg / Dokumentasjon	TG 20472

Anvisninger for drift og vedlikehold

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

Driftstekniske opplysninger

Antatt teknisk levetid / brukstid uten utskiftninger	RAD S vil være et effektivt hjelpemiddel mot radongass.
Fuktbestandighet	RAD S 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.

HMS referanser

RAD S sikkerhetsdatablad / datablad

Behandlingsmåte for avfall iht. NS 9431

Materialet og innpakningen representerer ingen farer som avfall med hensyn på giftighet og/eller økologiske forhold.

FDV - Dokumentasjon

FORVALTNING, DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Dato: 27/05/2021

Versjon: 2

Side 2 av 2

Det kan brennes på en kontrollert måte og resirkuleres til mindre kritiske, ikke matrelaterte 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