

FDV-dokumentasjon

Dato: 04-05-2021

Produkt: **Raychem VARMEKABELLIM**



1. Produktbeskrivelse, anvendelseområde

Raychem (T2) Limstaver er et smeltelim i stangform beregnet for limstol og feste av Raychem gulvvarmekabler til gulvflaten. Limet har en åpningstid på ca 2 minutter, avhengig av tykkelsen på limfugen. God styrke er oppnådd når limet er avkjølt til romtemperatur.

U-ACC-PP-01-LIMSTIFT 10 har 10 stk/pakke, U-ACC-PP-05-LIM STICK 70 har 70 stk/pakke.

2. Tekniske data

Beregnet for produkt: Tilbehør til Raychem gulvvarmekabler.

3. Anvisninger for drift og vedlikehold

Egnet for bruk med Raychem varmekabler.

Kjennetegn

Varmekabellim er et smeltelim i stangform, beregnet på limpistoler (Ø 12 mm), som har god vedheft. Limet har åpningstid på omtrent 2 minutter, avhengig av tykkelsen på limfugen og de limt temperaturen og varmeledningsevnen til materialene. Riktig styrke oppnås når lim / limfugen er avkjølt romtemperatur.

Påføringsstemperatur: + 200 ° C - + 220 ° C

Temperaturbestandighet: + 70 ° C

Oppbevaring: Ved romtemperatur

Bruksområder: Varmekabellim kan brukes til å feste varmekabler på luftbetong, gips, grunning og fliser. På dimensjonalt stabil treflater og plastmatter må metallnettet festes med Varmekabellim, hvoretter varmekabelen er festet til metallnettet.



Instruksjoner for bruk

Overflaten må være tørr og ren. Limingen skal skje i romtemperatur. Sørg for god ventilasjon. Følg ellers bruksanvisningen på limpistolen.

Innholdet i produktet er ikke klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning som helsefarlig eller brannfarlig.

MERK! Det er fare for forbrenning fra smeltet lim og varme verktøy.

Følg Raychems regler og sikkerhetsforanstaltninger ved installasjonen. Installasjonen må overenstemme med gjeldende allmenne retningslinjer.

4. Drifttekniske opplysninger

Ingen informasjon.

5. Emisjoner og miljøpåvirkning

Anbefalt utbakingstid:	Ingen informasjon
Utslipp gjennom:	Ikke angitt.
Utslipp til:	Ikke angitt.
Emisjonsfaktor:	Ikke angitt.
Utførte målinger:	Ingen informasjon.

6. HMS-referenser

Henvising till Arbeidstilsynets publikasjoner: Ingen henvisninger.

7. Behandlingsmåte for avfall

Avfallstype:	EVA, Harts, Vax.
Avfallshåndtering:	Avtale med RENAS AS.



Produsent/importør: nVent Thermal Norway AS
Organisasjonsnr: 824 328 242
Postadresse: Haraløkka 14
Postnr. og poststed: NO-0689 Oslo
Telefon: 66 81 79 90
E-post : SalesNO@nvent.com
Internettadresse: nVent.com/RAYCHEM