

FUGELIMNING AF EPDM INDDÆKNINGSGUMMI PÅ POLYCARBONAT

EPDM inddækningsgummi og polycarbonat emnerne som ligger til grund for Dana Lims afprøvninger af fugelime/fugemasser er leveret af Rias A/S.

Der er valgt emner fra Riatherm/Rodena termotag produktprogrammet, alle emner er med UV beskyttet overflade.

Anvendte materialer, Rias A/S:

- Riatherm UV PC Termoplade Heatstop Opal, 25 mm Hybrid X
- Riatherm UV PC Termoplade Opal, 10 mm -5 lag
- Rodena UV PC Termoplade Opal, 16 mm 5-lags
- Riatherm UV PC Termoplade Heatstop Klar, 16 mm 5-lags
- Riatherm LUX UV Pc Termoplade Glasklar, 16 mm 2 -lags
- EPDM inddækningsgummi

Anvendte materialer, Dana Lim A/S:


- Danaseal Construction 515
- Danaseal Sanitet & Byggesilicone 514
- Montage Ekstra 292

Nedenstående resultater er derfor kun gældende for fugelimning af EPDM inddækningsgummi på disse overflader.

Inden fugelimning sikres det at alle flader er rene, tørre og fedtfri.

Til fugelimning er der anvendt 1 stk. limstreng ca. Ø8 mm pr. emne.

	Fugelim/fugemasse:	Vedhæftning:
Ubehandlet overflade – såvel gummi og tagplade.	Danaseal Construction 515	Meget god
	Danaseal Sanitet & Byggesilicone 514	Meget god
	Montage Ekstra 292	God



Der henvises desuden til montageanvisningen samt produktinformationsbladet for de enkelte produkter.

Vores informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette "Sådan Gør Du" informationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vores almindelige salgs- og leveringsbetingelser.