

Roofer APS
Køllegårdsvej 46A
2730 Herlev

Dana Lim A/S
Københavnsvej 220
DK-4600 Køge
tlf.: +45 5664 0070

info@danalim.dk
www.danalim.dk
CVR-nr.: 49294514

ETA dokumentation.

Roofer Tagmembran er en specialudviklet tagmembran testet til udlægning på tagmaterialer som EPDM, tagpap stål m.fl.

I denne sammenhæng er produktet gennemtestet iht til EAD 030350-00-0402. Produktet vil efterleve en i metoden angivet w2 med 10 års garanti for tæthed og 20+ års levetid. Produktet er under behandling af ETA Danmark hvorfor dokumentet endnu ikke er tilgængeligt.

Testen omfatter blandt flere test en tæthedsprøvning i koldt og varmt, et UV nedbrydningsprogram m.m.



Kenneth Holm Andersen

R&D Manager, Sealing & Bonding



Brugsanvisning:

Forberedelse af materialer:

Lim- / fugefladerne skal være rene, tørre og fri for olie, fedtstof, slipmidler samt støv og løse partikler.

Dette gøres bedst ved en rensning af tag og efterfølgende støvsugning af rester fra sten/støv m.m.

Limen påføres med rulle eller spartel i min 1kg/m2/lag. Større utætheder eller sprækker kan med fordel forstærkes med fillmåtte.

Ved tætning af tagrender anbefales det at rense alt biofilm af og gerne en let slibning af overfladen for bedste resultat.

Kompatibel mod andre forventelige materialer som kobber, bitumen og butyl. Visse tagpap typer kan forårsage misfarvning, der udelukkende er kosmetisk

Kan bearbejdes 15 - 30 minutter ved 23 °C efter påføring – koldere temperaturer forlænger brugstiden.

1. lag er betrædbart dagen efter hvor andet lag kan påføres.

Påføringstemperatur:

Bedst fra +5 °C til +40 °C.

Hærdetid:

Gennemhærder ca. 2 mm/døgn (ved 23 °C), hindetid ca 45 min bør ikke udsættes for regn før min efter en time.

Rengøring:

Værktøj rengøres - og lim fjernes - med f.eks. husholdningssprit, rensebenzin eller terpentiner. Hærdet masse kan kun fjernes mekanisk. Rør og slanger kan IKKE vaskes med vand da det får systemet til at hærdne.

Hænder og hud vaskes med vand og sæbe.

Sikkerhed:

Se produktets sikkerhedsdatablad.

Vore 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 vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE - DANMARK - INFO@DANALIM.DK

TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75

Roofers tagmembran - Revideret 18.04.2023 - Side 2/2

Roofer APS
Køllegårdsvej 46A
2730 Herlev

Dana Lim A/S
Københavnsvej 220
DK-4600 Køge
tlf.: +45 5664 0070

info@danalim.dk
www.danalim.dk
CVR-nr.: 49294514

Vedhæftning og forventet levetid Roofer Tagmembran og træ

Vores erfaring for vedhæftning på træværk med SMP produkter er god. Roofer Tagmembran er et SMP baseret produkt der har en særligt god vedhæftning til forskellige byggematerialer på basis af sammensætning og konsistens. Vedhæftning på hårdt træ er ikke et problem. Nyt træværk skal være rent og ældre træværk bør letslibes så der er vedhæftning til "friskt træ".

Når limen er hærdet sidder den på træet og er ikke medvirkende til ophobning af fugt – levetiden for tagmembranen er uberørt af kontakten med træet. Hvis træet af andre årsager nedbrydes (råd, UV m.m.) er vedhæftningen berørt af denne udefra kommende påvirkning.



Kenneth Holm Andersen

R&D Manager, Sealing & Bonding



Roofer ApS · Køllegårdsvej 55 · 2730 Herlev · Tlf. +45 81 11 09 11
roofer.aps@gmail.com · CVR-nr. 33386214 · Nykredit 5470 0002570045



Roofer APS
Køllegårdsvej 46A
2730 Herlev

Dana Lim A/S
Københavnsvej 220
DK-4600 Køge
tlf.: +45 5664 0070

info@danalim.dk
www.danalim.dk
CVR-nr.: 49294514

Temperatur påvirkninger m.m.

Roofer Tagmembran er udviklet med særligt vægt på vandbeskyttelse, UV og temperatur resistens til udvendig anvendelse. Et sort tag kan blive 80-85 grader en solrig dag og membranen er udviklet til at kunne modstå denne temperatur permanent. Kortvarigt betyder det at temperaturer på 150°C kan absorberes (op til et par timer) uden at membranen påvirkes. Lægges der fx asfalt på ved 130C bliver denne afkølet hurtigere end mebranen påvirkes og vi ser derfor ikke en risiko for at disse "forhøjede midlertidige" temperaturer påvirker mebranens funktion.



Kenneth Holm Andersen

R&D Manager, Sealing & Bonding



Roofer ApS · Køllegårdsvej 55 · 2730 Herlev · Tlf. +45 81 11 09 11
roofer.aps@gmail.com · CVR-nr. 33386214 · Nykredit 5470 0002570045



DANA LIM