

SINTEF Teknisk Godkjenning

TG 20603



Utstedt første gang: 02.10.2018
Revidert: 13.10.2023
Korrigert:
Gyldig til: 01.11.2028
Forutsatt publisert på
www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

DAFA UV tape og DAFA Hi-tack® tape, Lime

er vurdert å være egnet i bruk og tilfredsstillende krav til produktdokumentasjon i henhold til forskrift om omsetning og dokumentasjon av produkter til byggverk (DOK) og forskrift om tekniske krav til byggverk (TEK), for de egenskaper, bruksområder og betingelser for bruk som er angitt i dette dokumentet.



1. Innehaver av godkjenningen

DAFA A/S
Holmstrupgårdvej 12
DK-8220 Brabrand
Danmark
www.dafa.dk

2. Produktbeskrivelse

DAFA UV tape er en enkeltsidig tape for bruk i bygninger som består av akryl-lim og bærer av polyetylen. Tapen er svart med grå trykk og leveres i ruller med bredde 60 mm og 100 mm, og lengde 25 m. Tapen leveres med beskyttelsespapir av silikonpapir.

DAFA Hi-tack® tape, Lime (varenummer 620040501) er en enkeltsidig tape for bruk i bygninger som består av akryl-lim og bærer av PE. Tapen er lysegrøn med mørkegrå trykk og leveres i ruller med bredde 60 mm og lengde 25 m. Tapen leveres med avrivingsfolie av silikonpapir.

3. Bruksområder

DAFA UV tape brukes til forsegling av skjøter, overganger og gjennomføringer og til reparasjoner utvendig i vindspærresjiktet på vegg og i luftede isolerte skrånak.

DAFA Hi-tack® tape, Lime brukes til forsegling av skjøter, overganger og gjennomføringer, samt reparasjoner, i dampspærresjiktet.

4. Egenskaper

Heftegenskaper

DAFA UV tape har tilfredsstillende heft mot overflater av DAFA Windfoil 130 vindspærre, malt og umalt trevirke, galvanisert og rustfritt stål, malt og eloksert aluminium, PVC og Gyproc GU 9 og Norgips GU-X vindspærreplater. Heftegenskapene er vurdert tilfredsstillende mot andre vindspærreplater av gips med kartongoverflate, forutsatt at tapen hefter godt ved montering.

DAFA Hi-tack® tape, Lime har tilfredsstillende heft mot overflater av dampsperrer av PE-folie, malt og umalt trevirke, galvanisert og rustfritt stål, malt og eloksert aluminium og PVC.

Bestandighet

Bestandigheten av heftegenskapene til DAFA UV tape og DAFA Hi-tack® tape, Lime er vurdert som tilfredsstillende på grunnlag av prøving av heftegenskapene samt strekkstyrke og forlengelse før og etter kunstig aldring i laboratorium.

Kunstig aldring for DAFA UV tape er gjennomført med 14 døgn i klimasimulator i henhold til NT Build 495, og 12 uker i varmeskap ved 70 °C i henhold til EN 1296.

Kunstig klimaaldring for DAFA Hi-tack® tape, Lime er gjennomført med 60 timer UV/varmealdring i henhold til EN 1297 (uten vannpåsprøyting), og 12 uker i varmeskap ved 70 °C i henhold til EN 1296.

5. Miljømessige forhold

Helse- og miljøfarlige kjemikalier

Produktene inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes som helse- og miljøfarlige. Prioriterte miljøgifter omfatter CMR, PBT og vPvB stoffer.

Inneklimapåvirkning

DAFA Hi-tack® tape, Lime er vurdert i henhold til SINTEF Teknisk Godkjenning – krav til helse- og miljøegenskapet versjon 09.05.22. Produktet er bedømt å ikke avgi påvirkning på inneklimate, eller som har helsemessig betydning. Produktet tilfredsstillende krav i BREEAM-NOR v6.0, Emisjoner fra byggeprodukter i henhold til Hea 02 Inneluftskvalitet.

Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter

Produktet skal kildesorteres som plastbasert materialet eller restavfall ved avhending. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan material- eller energigjenvinnes.

Miljødeklarasjon

Det er ikke utarbeidet miljødeklarasjon (EPD) for produktet.

SINTEF er norsk medlem i European Organisation for Technical Assessment, EOTA, og European Union of Agrément, UEAtc

SINTEF Certification
www.sintefcertification.no
e-post: certification@sintef.no

Kontaktperson, SINTEF: Jan Ove Busklein
Utarbeidet av: Jan Ove Busklein

SINTEF AS
www.sintef.no
Foretaksregister: NO 919 303 808 MVA

6. Betingelser for bruk

Prosjektering

DAFA UV tape og DAFA Hi-tack® tape, Lime bør bare brukes på underlagsmaterialer hvor heftegenskapene er dokumentert med tilfredsstillende resultat.

Installasjon

Underlaget det klebes mot må være tørt, bestandig og rent for støv, skitt og fett.

Klebmaterialiet holder seg elastisk over tid. Det må ikke være strekk i klebeflaten etter montering. Tapene kan ikke brukes til å holde sammen materialer der klebeflaten utsettes for kontinuerlig belastning.

7. Produkt- og produksjonskontroll

DAFA UV tape og DAFA Hi-tack® tape, Lime produseres i Tyskland for DAFA A/S.

Innehaver av godkjenningen er ansvarlig for produksjonskontrollen for å sikre at DAFA UV tape og DAFA Hi-tack® tape, Lime blir produsert i henhold til de forutsetninger som er lagt til grunn for godkjenningen.

Fabrikkfremstillingen av DAFA UV tape og DAFA Hi-tack® tape, Lime er underlagt overvåkende produkt- og produksjonskontroll i henhold til kontrakt om SINTEF Teknisk Godkjenning.

Produksjonsbedriften har et kvalitetssystem som er sertifisert i henhold til EN ISO 9001.

8. Grunnlag for godkjenningen

DAFA UV tape og DAFA Hi-tack® tape, Lime er vurdert på grunnlag av rapporter som er innehavers eiendom.

9. Merking

DAFA UV tape og DAFA Hi-tack® tape, Lime skal merkes med produsent, produktnavn og produksjonstidspunkt.

Det kan også merkes med godkjenningsmerket for SINTEF Teknisk Godkjenning; TG 20603.

10. Ansvar

Innehaver/produsent har det selvstendige produktansvar i henhold til gjeldende rett. Krav kan ikke fremmes overfor SINTEF utover det som er nevnt i NS 8402.

for SINTEF



Susanne Skjervø
Godkjenningsleder