

# SINTEF Teknisk Godkjenning

## TG 20603



Utstedt første gang: 02.10.2018

Revidert:

Korrigert: 05.02.2021

Gyldig til: 01.11.2023

Forutsatt publisert på

[www.sintefcertification.no](http://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](http://www.dafa.dk)

### 2. Produktbeskrivelse

DAFA UV tape er en enkl-sidedig akryltape med avrivingsfolie av silikonpapir. Tapen leveres i ruller med bredde 60 mm og 100 mm, og lengde 25 m.

DAFA Hi-tack® tape, Lime (varenummer 620040501) er en enkl-sidedig akryltape med avrivingsfolie av silikonpapir. Tapen leveres i ruller med bredde 60 mm og lengde 25 m.

### 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 skrå tak.

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

DAFA UV tape og DAFA Hi-tack® tape, Lime kan brukes i Brannklasse 1, 2 og 3.

### 4. Egenskaper

#### Hefteegenskaper

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.

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

#### Bestandighet

Bestandigheten av hefteegenskapene til DAFA UV tape og DAFA Hi-tack® tape, Lime er vurdert som tilfredsstillende på grunnlag av prøving før og etter kunstig klimaaldring i laboratorium.

Kunstig aldring for DAFA UV tape er gjennomført med 14 døgn i klimasimulator iht. 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/varmealdering iht. EN 1297 (uten vannpåsprøyting), og 12 uker i varmeskap ved 70 °C i henhold til EN 1296.

#### Egenskaper ved brannpåvirkning

DAFA UV tape og DAFA Hi-tack® tape, Lime er ikke klassifisert i henhold til EN 13501-1.

### 5. Miljømessige forhold

#### Helse- og miljøfarlige kjemikalier

DAFA UV tape og DAFA Hi-tack® tape, Lime 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 UV tape og DAFA Hi-tack® tape, Lime er bedømt å ikke avgi partikler, gasser eller stråling som gir negativ påvirkning på inneklimateet, eller som har helsemessig betydning.

#### Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter

DAFA UV tape og DAFA Hi-tack® tape, Lime sorteres som plastbaserte materialer eller restavfall på byggeplass/ved avhending. Produktet skal leveres til godkjent mottak der det kan material- eller energigjenvinnes.

#### Miljødeklarasjon

Det er ikke utarbeidet miljødeklarasjon (EPD) for DAFA UV tape og DAFA Hi-tack® tape, Lime.

### 6. Betingelser for bruk

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

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

Klebematerialet 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.

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

SINTEF Certification  
[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)  
e-post: [certification@sintef.no](mailto:certification@sintef.no)

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

SINTEF AS  
[www.sintef.no](http://www.sintef.no)  
Foretaksregister: NO 919 303 808 MVA

mal TG v 01.05.2020

### **7. Produkt- og produksjonskontroll**

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

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 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

Hans Boye Skogstad  
Godkjenningsleder