

# SINTEF Teknisk Godkjenning

TG 20676



Utstedt første gang: 15.12.2022

Revidert:

Korrigert:

Gyldig til: 01.02.2028

Fortsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Eurasol Thermo HT Tape

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

Würth Norge AS  
Gjelleråsen Næringspark  
Morteveien 12  
1481 HAGAN  
<http://www.wuerth.no>

### 2. Produktbeskrivelse

Eurasol Thermo HT Tape er en ensidig tape for bruk i bygninger, og den består av polyacrylat lim og (UV-stabilisert) bærer av polyester. Tapen er hvit med svart og rødt trykk og leveres på ruller med bredde 60 mm og 100 mm og med lengde 25 m. Tapen leveres med beskyttelsespapir.

### 3. Bruksområder

Eurasol Thermo HT Tape brukes til forsegling av skjøter, overganger og gjennomføringer og til reparasjoner utvendig i vindspærresjiktet på vegg og i luftede isolerte skrå tak.

### 4. Egenskaper

#### *Heftegenskaper*

Eurasol Thermo HT Tape har tilfredsstillende heft mot overflater av malt og umalt trevirke, galvanisert og rustfritt stål, malt og eloksert aluminium og PVC, Hunton Vindtett vindspærre, Wütop Thermo L-2SK vindspærre og Wütop Thermo ND Plus 2SK.

Eurasol Thermo HT Tape har bestandig heft mot GU gipsplate, forutsatt at tapen hefter godt ved montering.

#### *Bestandighet*

Bestandigheten av heftegenskapene til Eurasol Thermo HT Tape er vurdert som tilfredsstillende på grunnlag av prøving av heftegenskapene samt strekkstyrke og forlengelse før og etter kunstig aldring i laboratorium.

Kunstig aldring for Eurasol Thermo HT Tape er gjennomført med 14 døgn i klimasimulator i henhold til NT Build 495, og 24 uker i varmeskap ved 70 °C i henhold til EN 1296.

### 5. Miljømessige forhold

#### *Helse- og miljøfarlige kjemikalier*

Eurasol Thermo HT Tape 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.

#### *Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter*

Eurasol Thermo HT Tape skal sorteres som restavfall ved avhending. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

#### *Miljødeklarasjon*

Det er ikke utarbeidet miljødeklarasjon (EPD) for Eurasol Thermo HT Tape.

### 6. Betingelser for bruk

#### *Prosjektering*

Eurasol Thermo HT Tape 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. Utfør alltid stedlige tester og benytt egnet primer etter vurdert behov på sugende/porøse underlag.

Klebmaterialiet holder seg elastisk over tid. Det skal ikke være strekk i klebeflaten etter montering. Tapen skal 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: Svein Terje Kolstad

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

Eurasol Thermo HT Tape produseres i Tyskland for Würth Norge AS.

Innehaver av godkjenningen er ansvarlig for produksjonskontrollen for å sikre at produktet blir produsert i henhold til de forutsetninger som er lagt til grunn for godkjenningen.

Fabrikkfremstillingen av produktet 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 og et miljøstyringssystem som er sertifisert i henhold til EN ISO 14001.

### 8. Grunnlag for godkjenningen

Eurasol Thermo HT Tape er vurdert på grunnlag av rapporter som er innehavers eiendom.

### 9. Merking

Eurasol Thermo HT Tape eller forpakningen merkes med innehaver, produktnavn/kvalitet og produksjonstidspunkt. Det kan også merkes med godkjenningsmerket for SINTEF Teknisk Godkjenning; TG 20676.

### 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