

# SINTEF Teknisk Godkjenning

## TG 20440



Utstedt første gang: 18.03.2015  
Revidert: 12.02.2021  
Korrigert:  
Gyldig til: 01.09.2026  
Forutsatt publisert på  
[www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no)

SINTEF bekrefter at

## Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater

er vurdert å være egnet i bruk og tilfredsstillende krav til produkt dokumentasjon 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

Hunton Fiber AS  
Postboks 633  
2810 Gjøvik  
[www.hunton.no](http://www.hunton.no)

### 2. Produktbeskrivelse

Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater er varmeisolasjon og er produsert ved defibrering av treflis som er fremstilt av trevirke som ikke kan brukes til laging av konstruksjonsvirke. Platene er presset av malt trefiber og har lysbrun farge. Dimensjoner og densitet er beskrevet i tabell 1.

Tabell 1

Dimensjoner og densitet av Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater

Egenskap	Prøvemethode EN	Verdi	Enhet	Toleranse
Tykkelse	823	30 - 300	mm	- 5 mm / + 15 % eller 15 mm
Densitet	1602	≈ 50	kg/m <sup>3</sup>	44,2 – 59,8 kg/m <sup>3</sup> 1)
Bredde	822	565	mm	± 1,5 %
Lengde	822	870; 1220	mm	± 2,0 %

1) Toleranse angitt i henhold til klassifiseringsrapport for brann

### 3. Bruksområder

Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater kan benyttes som varmeisolasjon i gulv, vegger, etasjeskiller og takflater med bærende tre- eller stålkonstruksjoner.

Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater er vurdert å tilfredsstillende preaksepterte ytelser for bruk i bygninger i brannklasse 1 med inntil 2 etasjer, samt boliger (risikoklasse 4) med tre etasjer når hver boenhet har utgang direkte til terreng uten å måtte rømme via trapp eller trapperom. Ved bruk i bygninger i andre brannklasser må brannsikkerheten dokumenteres ved analytisk prosjektering i hver enkelt byggesak.

### 4. Egenskaper

#### Produktegenskaper

Produktegenskaper til Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater er angitt i tabell 1.

#### Egenskaper ved brannpåvirkning

Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater har brannteknisk klasse E i henhold til EN 13501-1.



Fig. 1

Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater  
Figur: Hunton Fiber AS

#### Bestandighet

Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Platers form, dimensjoner og varmetekniske egenskaper er bedømt å ikke endre seg merkbart over tid forutsatt bruksområder og montering som angitt i godkjenningen.

### 5. Miljømessige forhold

#### Helse- og miljøfarlige kjemikalier

Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater 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

Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater er bedømt å ikke avgi partikler, gasser eller stråling som gir negativ påvirkning på inneklimaet, eller som har helsemessig betydning.

#### Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter

Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater skal sorteres som trevirke. Produktet leveres godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

#### Miljødeklarasjon

Det er utarbeidet miljødeklarasjon (EPD) i henhold til EN 15804 for Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater. For full miljødeklarasjon se EPD nr. NEPD-2287-1041, [www.epd-norge.no](http://www.epd-norge.no).

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: Per Christian Moe  
Utarbeidet av: Holger Halstedt

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

Tabell 1  
Produktegenskaper til Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater

Egenskap	Prøvet metode EN	Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater		Enhet
		Ytelseserklæring <sup>1)</sup>	Kontrollgrense <sup>2)</sup>	
Tykkelsesklasse	823	T2	T2 = - 5 mm + 15 % maks 15 mm	Klasse
Vanddampmotstandsfaktor { $\mu$ } (verdi deklart iht. EN ISO 10456)	tørr våt ISO 12086	5 3	$\leq 5$ $\leq 3$	-
Varmekonduktivitet, deklart, $\lambda_D$	12667	0,038	$\leq 0,038$	W/mK
Luftstrømningsmotstand	29053	AF <sub>r</sub> 6	AF <sub>r</sub> 6 6	Klasse kPa s/m <sup>2</sup>
Egenskap ved brannpåvirkning	EN 13501-1	E	E	Klasse

<sup>1)</sup> Deklart verdi i produsentens ytelseserklæring (Declaration of Performance, DoP)

<sup>2)</sup> Kontrollgrensen angir den laveste verdien for produsentens egenkontroll og overvåkende kontrollprøving

## 6. Betingelser for bruk

### Sikkerhet ved brann

På innvendige veggflater og i himlinger skal Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater være tildekket med kledning klassifisert som K<sub>2</sub>10 D-s<sub>2</sub>,d<sub>0</sub>.

På oversiden av etasjeskiller må isolasjonen tildekkes med minst 15 mm tykke plater, golvbord eller parkett, eller plater klassifisert som K<sub>2</sub>10 D-s<sub>2</sub>,d<sub>0</sub> eller bedre.

Isolasjonen kan legges utildekket i kaldt, uinnredet loft og oppforet tak.

Isolasjonen må også tildekkes ved gjennomføringer, utsparinger til vindu og dører, o.l.

Isolasjonen må ikke føres igjennom branncellebegrensende bygningsdeler, men byttes ut med ubrennbare materialer. Se også Byggforskserien 520.255 *Bruk av brennbar isolasjon i bygninger*.

### Montasje

Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater må beskyttes mot fuktpåvirkninger, og skal vanligvis være plassert i konstruksjonen slik at isolasjonen er tildekket med et vindtett sjikt mot kald side (vindsperre) og et damptett sjikt (dampsperr) mot varm side. Mot kalde loftsrom i småhus ol. kan isolasjonen være utildekket.

Rett etter at isolasjonen er montert skal dampsperran monteres for å hindre oppfukning av varmeisolasjonen og konstruksjonen under byggeperioden.

Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater tilskjæres slik at de slutter tett mot stendere, sperrer, bjelker og sviller, og uten åpne spalter i buttskjøter mellom plater. Ved montasje i flere lag legges platene med forskjellige skjøter.

Generelt skal Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater monteres i henhold til prinsippene vist i Byggforskserien:

- 523.255 *Bindingsverk av tre. Varmeisolering og tetting*
- 525.101 *Isolerte skrå tretak med lufting mellom vindsperre og undertak*
- 525.102 *Isolerte skrå tretak med kombinert undertak og vindsperre*
- 525.106 *Skrå tretak med kaldt loft*
- 525.107 *Skrå tretak med oppholdsrom på deler av loftet*
- 524.305 *skillevegg mellom rekkehusboliger*

### Transport og lagring

Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater skal alltid være beskyttet under transport og lagring med en emballasje som forhindrer fuktpåvirkning.

## 7. Produkt- og produksjonskontroll

Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater produseres av Hunton Isolasjon AS, Brennakkvegen 15, 2822 Bybrua, Norge.

Innehaver av godkjenningen er ansvarlig for produksjonskontrollen for å sikre at Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater blir produsert i henhold til de forutsetninger som er lagt til grunn for godkjenningen.

Fabrikkfremstillingen av Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater er underlagt overvåkende produkt- og produksjonskontroll i henhold til kontrakt om SINTEF Teknisk Godkjenning.

Hunton Fiber AS, Gjøvik har et kvalitetssystem som er sertifisert av Det Norske Veritas i henhold EN ISO 9001, sertifikat nr. 18372-2008-AQ-NOR-NA.

## 8. Grunnlag for godkjenningen

Produktet er vurdert på grunnlag av rapporter som er innehavers eiendom.

Utførelse og tekniske detaljløsninger er vurdert på grunnlag av anbefalinger gitt i Byggforskseriens anvisninger.

**9. Merking**

Hunton Nativo® Trefiberisolasjon Plater skal merkes på emballasjen med produsent, produktnavn, produksjonsdato og relevant tykkelse. Produktet er CE-merket i henhold til EN 13171

Det kan også merkes med godkjenningsmerket for SINTEF Teknisk Godkjenning; TG 20440.

**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