

SINTEF Byggforsk bekrefter at

Fugger TecTape Wind og Fugger TecTape Duo

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 (TEK10), for de egenskaper, bruksområder og betingelser for bruk som er angitt i dette dokumentet

1. Innehaver av godkjenningen

Fugger Norge AS
 Ulsmågveien 30
 5224 Nestun

2. Produktbeskrivelse

Fugger TecTape Wind er en armert bygningsstape bestående av en gjennomskinnelig stamme av papir med et klebefelt av polyacryl lim, belagt med et gult beskyttelsespapir. Tapen leveres i ruller med bredde 60 mm og lengde 25 m.

Fugger TecTape Duo er en fire lags bygningstape bestående av en hvit stamme av fleece med et klebefelt av modifisert polyamid lim. Det hvite beskyttelsespapiret er splittet. Tapen leveres i ruller med bredde 75 mm og 100 mm og med lengde 25 m.

3. Bruksområder

Fugger TecTape Wind og Fugger TecTape Duo brukes til forsegling av skjøter og gjennomføringer samt reparasjoner i vindspærresjiktet på yttervegg og i luftede isolerte skråtak. Fugger TecTape Duo er også egnet for tetting av fuger og overganger mot dør- og vinduskarmer o.l. Eksempler på bruksområder er vist i Fig. 1 og Fig. 2.

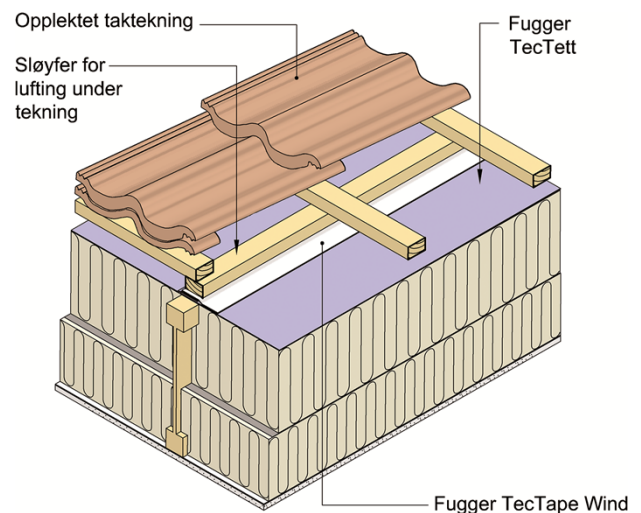
Fugger TecTape Wind og Fugger TecTape Duo kan brukes i bygninger i brannklasse 1, 2 og 3.

4. Egenskaper

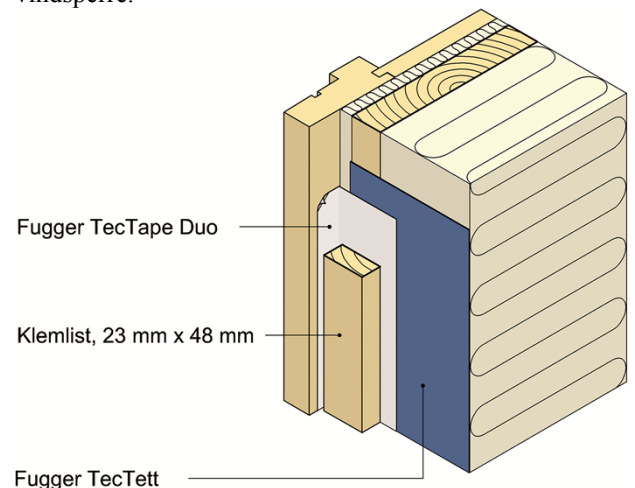
Hefteegenskaper

Fugger TecTape Wind har tilfredsstillende hefteegenskaper mot overflater av malt/umalt trevirke, malt/umalt stål samt Fugger TecTett kombinert undertak og vindsperre.

Fugger TecTape Duo har tilfredsstillende hefteegenskaper mot overflater av aluminium, gips, malt/umalt trevirke, malt/umalt stål, betong samt Fugger TecTett kombinert undertak og vindsperre.


Fig. 1

Eksempel på bruk av Fugger TecTape Wind på omleggsskøter av Fugger TecTett kombinert undertak og vindsperre.


Fig. 2

Eksempel på bruk av Fugger TecTape Duo til tetting mellom vindsperre og vinduskarm.

Bestandighet

Bestandigheten til heftegenskapene for Fugger TecTape Wind og Fugger TecTape Duo er vurdert som tilfredsstillende på grunnlag av prøving før og etter kunstig aldring i laboratorium. Kunstig aldring er gjennomført ved 14 døgn i klimasimulator iht. NT Build 495, og 12 uker i varmeskap ved 70 °C iht. NS-EN 1296.

Egenskaper ved brannpåvirkning

Brannteknisk klasse for Fugger TecTape Wind og Fugger TecTape Duo er ikke bestemt.

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.

Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter

Fugger TecTape Wind og Fugger TecTape Duo skal sorteres som restavfall ved avhending. Produktene skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

Miljødeklarasjon

Det er ikke utarbeidet miljødeklarasjon (EPD) for produktene.

6. Betingelser for bruk

Underlag

Fugger TecTape Wind og Fugger TecTape Duo bør bare brukes på underlagsmaterialer hvor heftegenskapene 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 skal ikke være strekk i klebeflaten etter montering. Teipene skal ikke brukes til å holde sammen materialer der klebeflaten utsettes for kontinuerlig belastning.

7. Produkt- og produksjonskontroll

Fugger TecTape Wind produseres av ATP ALLTAPE Klebetechnik GmbH, ATP-Allee 4, 99826 Mihla / OT Buchenau, Tyskland.

Fugger TecTape Duo produseres av Synwer Group GmbH, Camp-Spich-Strasse 69, D-53842 Troisdorf, Tyskland.

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 Fugger TecTape Wind og Fugger TecTape Duo er underlagt overvåkende produkt- og produksjonskontroll i henhold til kontrakt om SINTEF Teknisk Godkjenning.

ATP ALLTAPE Klebetechnik GmbH har et kvalitetssystem sertifisert av DQS i henhold til NS-EN ISO 9001:2008, sertifikat nummer: 064179 QM08.

Synwer Group GmbH har et kvalitetssystem sertifisert av KIWA i henhold til NS-EN ISO 9001:2008, sertifikat nummer: FPL 139-2691-2014.

8. Grunnlag for godkjenningen

- SINTEF Byggforsk. Rapport 102008706-4-2, datert 19.10.2015 (bestandighet og FTIR-analyse)

9. Merking

TecTape Wind og TecTape Duo merkes med navn, batchnummer og NOBB nummer. Det kan også merkes med godkjenningsmerket for SINTEF Teknisk Godkjenning; TG 20489.



Godkjenningsmerke

10. Ansvar

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

for SINTEF Byggforsk

Marius Kvalvik
Godkjenningsleder