

# SINTEF Teknisk Godkjenning

TG 20775



Utstedt første gang: 29.04.2022

Revidert:

Korrigert:

Gyldig til: 01.05.2027

Forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## BISON flextejp PRO

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

Vison Byggprodukter AB

Poppelgatan 4

234 35 Lomma

Sweden

<https://vison.se/>

### 2. Produktbeskrivelse

BISON flextejp PRO er en ensidig tape med akryllim med bærer av UV-stabilisert polyetylenfolie og silikonpapir som beskyttelsespapir. Fargen er grønn med svart trykk og leveres i 50, 60 og 75 mm bredde og lengde 25 m.

### 3. Bruksområder

BISON flextejp PRO brukes til forsegling av skjøter, overganger og gjennomføringer, samt reparasjoner i dampspærre av polyetylen, PE, og Matakali Halotex RS10 brukt som kombinert undertak og vindspærre.

### 4. Egenskaper

#### Heftegenskaper

BISON flextejp PRO brukt i vindspærresjiktet har tilfredsstillende heft mot overflater av malt og umalt trevirke, galvanisert og rustfritt stål, malt og eloksert aluminium, PVC og Matakali Halotex RS10.

BISON flextejp PRO brukt i dampspærresjiktet har tilfredsstillende heft mot overflater av dampspærre av PE-folie og malt og umalt trevirke.

#### Bestandighet

Bestandigheten av heftegenskapene til BISON flextejp PRO er vurdert som tilfredsstillende på grunnlag av prøving av heftegenskapene samt strekkstyrke og forlengelse før og etter kunstig aldring i laboratorium.

Kunstig aldring for BISON flextejp PRO brukt i vindspærresjiktet er gjennomført med 14 døgn i klimasimulator i henhold til NT Build 495, og 24 uker (168 døgn) i varmeskap ved 70 °C i henhold til EN 1296.

Kunstig aldring for BISON flextejp PRO brukt i dampspærresjiktet er gjennomført med 48 timer UV/varmealdring i henhold til EN 1297 (uten vannpåsprøyting), og 12 uker (84 døgn) i varmeskap ved 70 °C i henhold til EN 1296.

### 5. Miljømessige forhold

#### Helse- og miljøfarlige kjemikalier

BISON flextejp PRO 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

BISON flextejp PRO er bedømt å ikke avgir partikler, gasser eller stråling som gir negativ påvirkning på inneklimateet, eller som har helsemessig betydning.

#### Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter

BISON flextejp PRO skal sorteres som restavfall på byggeplass/ved avhending. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

#### Miljødeklarasjon

Det er ikke utarbeidet miljødeklarasjon (EPD) for BISON flextejp PRO.

### 6. Betingelser for bruk

#### Prosjektering

BISON flextejp PRO 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.

Klebematerialet 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: Susanne Frank

SINTEF AS

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

Foretaksregister: NO 919 303 808 MVA

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

BISON flextejp PRO produseres i Tyskland for Vison Byggprodukter AB.

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

Fabrikkfremstillingen av BISON flextejp PRO 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**

BISON flextejp PRO er vurdert på grunnlag av rapporter som innehaver har rettigheter til.

### **9. Merking**

Hver enkel rull er lukket med en etikett med produktnavn, godkjenningens innehaver mm. Hver pakke merkes med chargenummer.

Det kan også merkes med godkjenningsmerket for SINTEF Teknisk Godkjenning; TG 20775.

### **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