

# SINTEF Teknisk Godkjenning

## TG 20924



Utstedt første gang: 15.01.2025

Revidert:

Korrigert:

Gyldig til: 01.02.2030

Forutsatt publisert på

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

SINTEF bekrefter at

## Ampacoll Flexx pro 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

Ampack AG  
Seebleichstrasse 50  
9401 Rorschach  
Switzerland  
[www.ampack.ch](http://www.ampack.ch)

### 2. Produktbeskrivelse

Ampacoll Flexx pro er en enkltsidig tape med akryllim på en bærer av polyolefin, og med et dekkpapir av silikonpapir. Tapen leveres i 60 mm bredde på en 40 m rull, 100 mm bredde på en 25 m rull, og i 150 mm bredde på en 25 m rull. Bæreren er lysegrå med produktnavnet trykket i rødt, og nettadressen til innehaver trykket i svart.

### 3. Bruksområder

Ampacoll Flexx pro brukes til å forsegle skjøter mellom gipsplater med kartongoverflate, og mellom gipsplate med kartongoverflate og trestendere, vindus- og dørkarmen av tre og gjennomføringer.

### 4. Egenskaper

#### Heftfasthet

Ampacoll Flexx pro brukt i vindsperresjiktet har tilfredsstillende heft til overflate av malt eller ubehandlet tre, galvanisert og rustfritt stål, malt og eloksert aluminium, og PVC.

Ampacoll Flexx pro har tilfredsstillende heft til gipsplater med kartongoverflate forutsatt at den hefter godt ved montering.

#### Bestandighet

Bestandigheten av heftegenskapene til Ampacoll Flexx pro er vurdert som tilfredsstillende på grunnlag av prøving før og etter kunstig aldring i laboratorium.

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

### 5. Miljømessige forhold

#### Helse- og miljøfarlige kjemikalier

Ampacoll Flexx 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.

#### Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter

Ampacoll Flexx pro skal kildesorteres som restavfall ved avhending. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan materialgjenvinnes.

#### Miljødeklarasjon

Det er ikke utarbeidet miljødeklarasjon (EPD) for Ampacoll Flexx pro.

### 6. Betingelser for bruk

#### Prosjektering

Ampacoll Flexx pro bør bare brukes på underlagsmaterialer hvor heftegenskapene er dokumentert med tilfredsstillende resultat.

#### Montasje

Underlaget det klebes mot må være tørt, rent og fritt for støv, olje og fett før påføring av Ampacoll Flexx pro.

Klebematerialet holder seg elastisk over tid. Det må ikke være strekk i klebeflaten etter montering. Teipen kan ikke brukes til å holde sammen emner slik at klebeflaten utsettes for kontinuerlig belastning.

### 7. Produkt- og produksjonskontroll

Ampacoll Flexx pro produseres i Tyskland for Ampack AG.

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.

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: Jan Ove Busklein

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

mal TG v 01.05.2020

#### **8. Grunnlag for godkjenningen**

Ampacoll Flexx pro er vurdert på grunnlag av rapporter som er innehavers eiendom.

#### **9. Merking**

Produktnavn og nettadresse til innehaver er trykket på bæreren. Produksjonsdato er på innsiden av rullen og på forpakningen. Det kan også merkes med godkjenningsmerket for SINTEF Teknisk Godkjenning; TG 20924.

#### **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