

SINTEF Teknisk Godkjenning

TG 20104



Utstedt første gang: 09.06.2011
Revidert: 26.04.2021
Korrigert: 15.06.2021
Gyldig til: 01.02.2027

Forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

ULTIPRO Dampsperre

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

Optimera AS
Postboks 40, Haugenstua
0915 Oslo
www.optimera.no

2. Produktbeskrivelse

ULTIPRO Dampsperre er en aldriingsbestandig og UV stabilisert dampsperre av polyetylenfolie. Dampsperran er transparent. Godkjenningen omfatter 5 dampsperre-produkter, listet i tabell 1.

Tabell 1

Produktnavn for ULTIPRO Dampsperrer

Produktnavn	Tykkelse mm	Lengde m	Bredde mm
L2615	0,15	15	2600
L2620	0,20	15	2600
L3003UV	0,20	25	3000
L4003UV	0,20	25	4000
I6003UV	0,20	25	6000

Produktet kan også leveres i andre dimensjoner etter avtale. Dimensjonstoleranser og vekt er vist i tabell 2.

Tabell 2

Toleranser for ULTIPRO Dampsperre

Egenskap	Enhet	Toleranse
Lengde	m	$\pm 2\%$
Bredde	m	$\pm 2\%$
Tykkelse	mm	0,15 mm: $\pm 0,03$ mm
		0,20 mm: $\pm 0,04$ mm
Flatevekt	g/m ²	0,15 mm: $140 \pm 10\%$
		0,20 mm: $185 \pm 20\%$

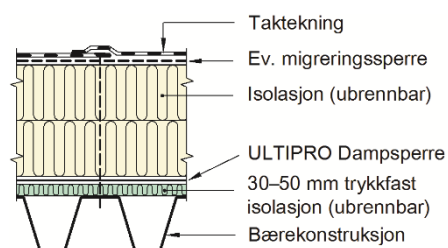


Fig. 1
ULTIPRO Dampsperre montert i en kompakt takkonstruksjon

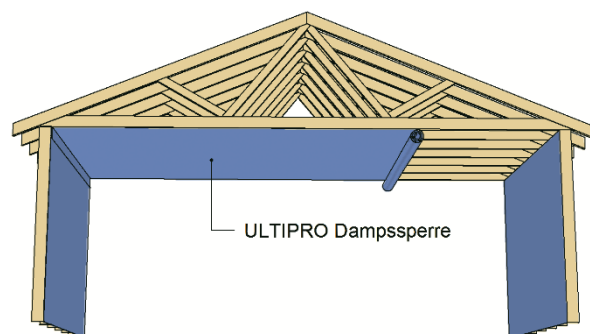


Fig. 2
ULTIPRO Dampsperre montert i yttervegger og mot kaldt loftsrom

3. Bruksområder

ULTIPRO Dampsperre benyttes som innvendig dampsperre i isolerte bygningskonstruksjoner, se eksempler i figur 1 – 3. SINTEF anbefaler dampsperre med tykkelse 0,15 mm i vegger og luftede skråtak og dampsperre med tykkelse 0,2 mm i kompakte flate tak og i golv.

4. Egenskaper

Produktegenskaper for ferskt materiale er vist i tabell 3. ULTIPRO Dampsperre er primært typeprøvd i henhold til EN 13984, med enkelte egenskaper i tillegg.

SINTEF er norsk medlem i European Organisation for Technical Assessment, EOTA, og European Union of Agrément, UEAtc

SINTEF Certification
www.sintefcertification.no
e-post: certification@sintef.no

Kontaktperson, SINTEF: Stian Jørgensen
Utarbeidet av: Malin Hope Risvold

SINTEF AS
www.sintef.no
Foretaksregister: NO 919 303 808 MVA

Tabell 3
Produkttegenskaper ULTIPRO Dampspærre, ferskt materiale

Egenskap	Prøvet metode	ULTIPRO Dampspærre		Enhet
		Ytelseserklæring ¹⁾	Kontrollgrense ²⁾	
Dimensjonsstabilitet	EN 1107-2	-	± 0,4	%
Vanntetthet	EN 1928 (A)	Tett ved 2 kPa i 24 timer	Tett ved 2 kPa i 24 timer	-
Rivestyrke (spikerriv)	EN 12310-1	-	≥ 60	N
Bruddforlengelse	EN 12311-2 (B)	-	Langs ≥ 300 Tvers ≥ 300	%
Strekstyrke	EN 12311-2 (B)	Langs ≥ 13 Tvers ≥ 12	Langs ≥ 13 Tvers ≥ 12	N/mm ²
Vanndampmotstand	EN ISO 12572	≥ 20 ≥ 100 x 10 ⁹	≥ 20 ≥ 100 x 10 ⁹	S _d -verdi (m) m ² sPa/kg
Punktering ved slag, (23 ± 2)°C	EN 12691	-	Tett etter slag med punkteringslegeme med diameter 25 mm og fallhøyde 300 mm	-
Punktering ved statisk last	EN 12730 (A)	-	≥ 5 ³⁾	kg

¹⁾ Deklarert verdi i produsentens ytelseserklæring (Declaration of Performance, DoP)

²⁾ Kontrollgrensen angir den laveste verdien for produsentens egenkontroll og overvåkende kontrollprøving

³⁾ Resultat fra typeprøving

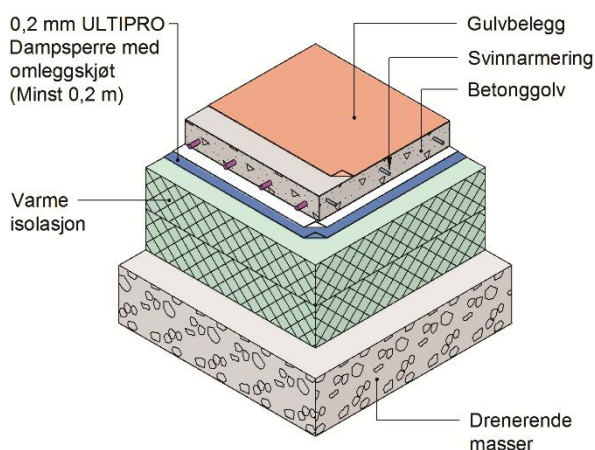


Fig 3
ULTIPRO Dampspærre montert i betonggolv på grunnen

Bestandighet

ULTIPRO Dampspærre er vurdert til å ha tilfredsstillende bestandighet når den anvendes som angitt under punkt 6. Bestandighetsvurderingen er basert på prøving etter akselerert kunstig aldring i laboratorium bestående av alkalisk aldring og aldring med UV-bestråling og varme.

5. Miljømessige forhold

Helse- og miljøfarlige kjemikalier

ULTIPRO Dampspærre 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

ULTIPRO Dampspærre er bedømt å ikke avgi partikler, gasser eller stråling som gir negativ påvirkning på inneklimate, eller som har helsemessig betydning.

Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter

ULTIPRO Dampspærre sorteres som plastbaserte materialer på ved avhending. Produktet skal leveres til godkjent mottak der det kan materialgjenvinnes.

Miljødeklarasjon

Det er utarbeidet miljødeklarasjon (EPD) i henhold til EN 15804 for ULTIPRO Dampspærre. For full miljødeklarasjon se EPD nr. NEPD-2100-951-NO, www.epd-norge.no

6. Betingelser for bruk

Montasje generelt

Dampspærren skal generelt monteres innvendig på varm side i konstruksjonen. Kontinuerlig klemming av skjøter og langs sidekanter samt tetting ved gjennomføringer er en forutsetning for å hindre vanndamptransport ut i konstruksjonen og for å bidra til lufttettingen av konstruksjonen.

Yttervegger og isolerte, skrå tretak

Montering skal gjøres så snart konstruksjonen er isolert, og før oppvarming av bygget settes i gang. Montering må utføres slik at folien ikke får punktering eller revner.

Generelt skal dampspærren monteres i henhold til Byggforskserien, se spesielt 523.255 *Bindingsverk av tre. Varmeisolering og tetting*, 525.101 *Isolerte skrå tretak med lufting mellom vindspærre og undertak*, 525.102 *Isolerte skrå tretak med kombinert undertak og vindspærre*, 525.106 *Skrå tretak med kaldt loft* og 525.107 *Skrå tretak med oppholdsrom på deler av loftet*.

Inntrukket dampspærre

For lettere å unngå skader fra for eksempel skjulte elektriske anlegg kan dampspærren monteres bak en innvendig utforing. For å unngå kondensering mot dampspærren bør da varmeisolasjonstykkelsen på kald side være minimum tre ganger så stor som på varm side.

Flate tak på bærende profilerte stålplater

I tak med bærende profilerte stålplater bør dampspærren legges på et plant underlag, f.eks. av 50 mm steinull, og ikke direkte på stålplatene for å være sikker på at omleggskjøtene blir lukket (se fig. 1). Se for øvrig Byggforskserien 525.207 *Kompakte tak*.

Golv på grunn

I golv på grunnen skal dampspærren monteres over varmeisolasjonssjiktet for å unngå at fukt samler seg i varmeisolasjonen under byggeperioden. Dersom det er montert fjernvarmeledninger i grunnen, anbefales det i tillegg også å montere dampspærren under varmeisolasjonen noen meter til hver side av fjernvarmerørene. Se for øvrig Byggforskserien 521.112 *Golv på grunnen med ringmur. Varmeisolering, frostsikring og beregning av varmetap.*

7. Produkt- og produksjonskontroll

ULTIPRO Dampspærre produseres i Norge og Litauen (6 m bredde) for Optimera AS.

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

Fabrikkfremstillingen av ULTIPRO Dampspærre er underlagt overvåkende produkt- og produksjonskontroll i henhold til kontrakt om SINTEF Teknisk Godkjenning.

8. Grunnlag for godkjenningen

ULTIPRO Dampspærre er vurdert på grunnlag av rapporter som er innehavers eiendom.

9. Merking

ULTIPRO Dampspærre merkes med produktnavn, produksjonsdato og varenummer direkte på produktet.

ULTIPRO Dampspærre er CE-merket i henhold til EN 13984.

Det kan også merkes med godkjenningsmerket for SINTEF Teknisk Godkjenning; TG 20104.

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