

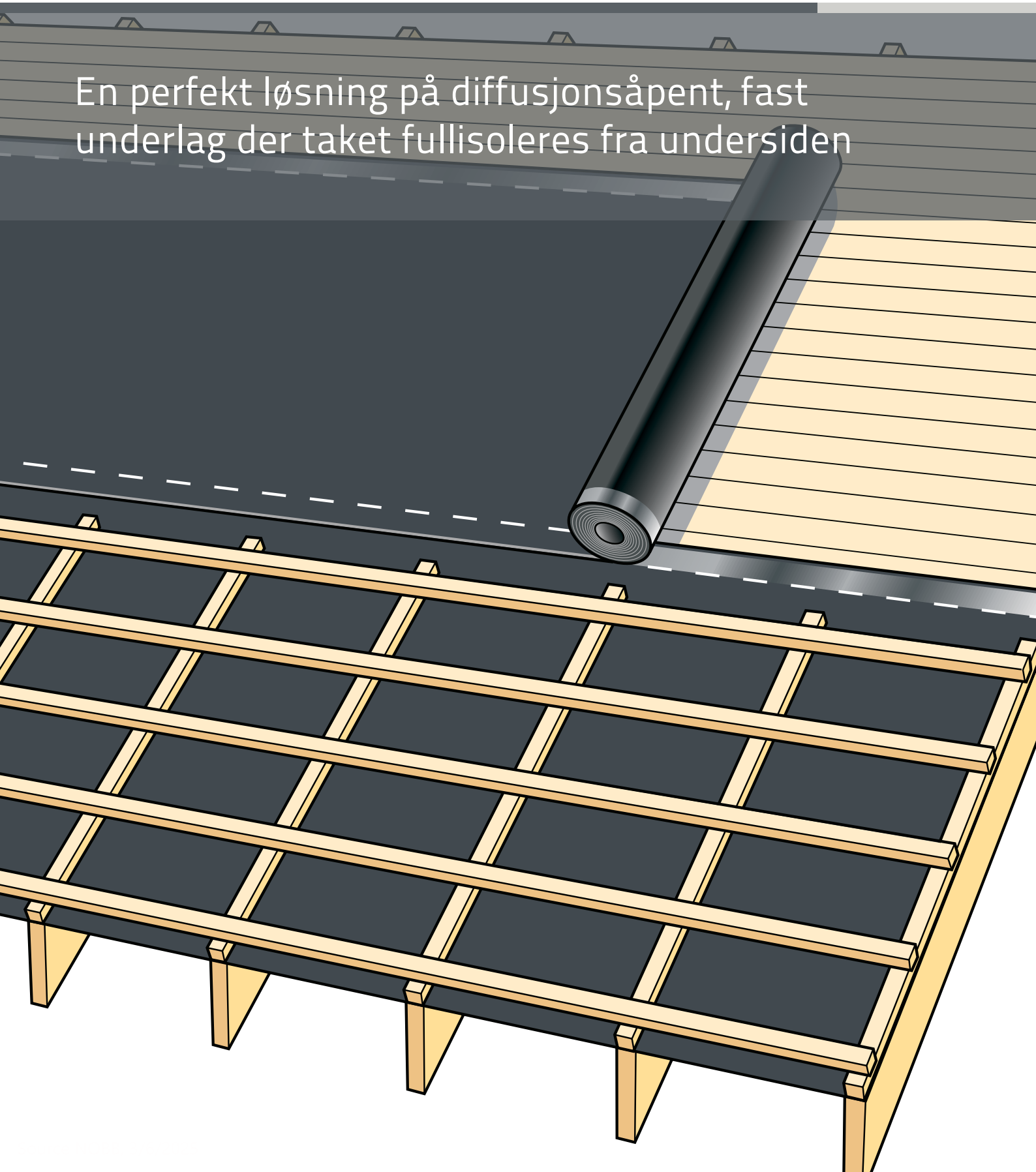
Primo Underlag

Diffusjonsåpent underlagsbelegg
med selvklebende omlegg



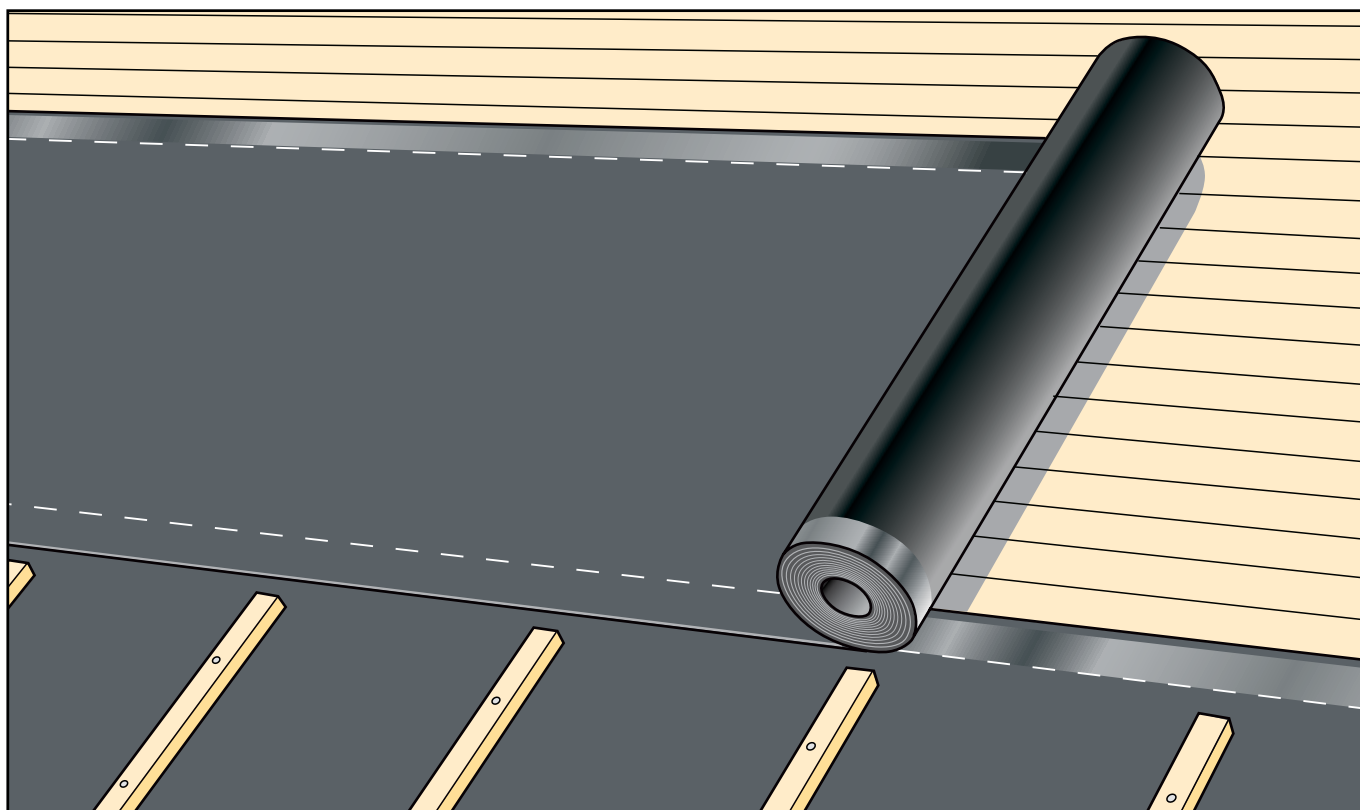
Mai 2015

En perfekt løsning på diffusjonsåpent, fast
underlag der taket fullisoleres fra undersiden



Primo Underlag med selvklebende omlegg

- diffusjonsåpent underlagsbelegg for faste underlag



Primo Underlag med selvklebende omlegg

Primo Underlag med selvklebende omlegg er et underlagsbelegg med god diffusjonsåpenhet. Produktet legges på diffusjonsåpent, fast underlag av bordtak, porøse trefiberplater eller gips. Taket fullisolereres fra undersiden. Primo Underlag monteres horisontalt fra gavl til gavl.

Primo Underlag består av tre lag polypropylen og selvklebende omlegg. Produktet danner et lufttett og vanntett sjikt. Taket krysslufte mellom taktekingen og undertaket. Takfallet skal være minimum 15°. Underlagsbelegget klemmes med sløyfer i avstand c/c 600 mm.

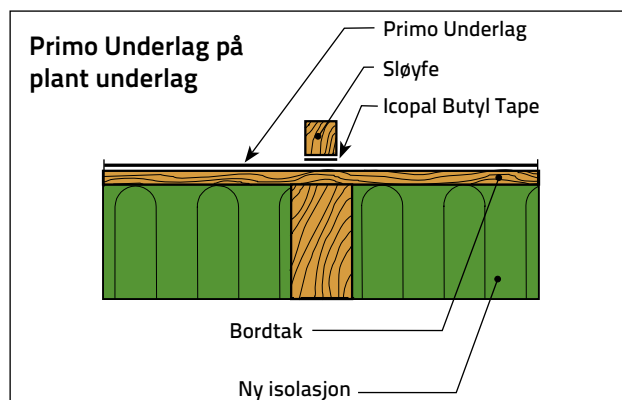
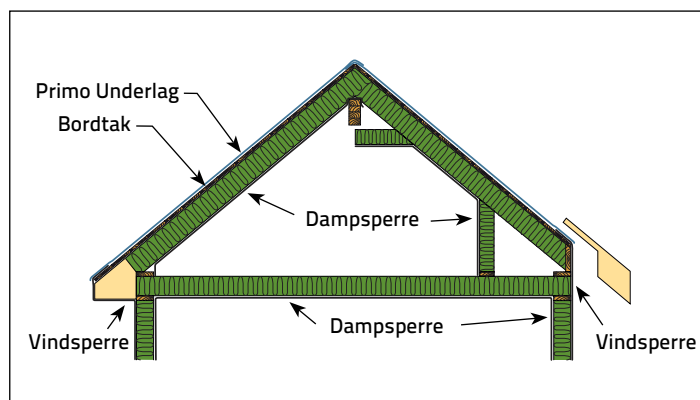
Primo Underlag bør brukes under tekking som har god tetthet mot slagregn og snøinndrev. Konf. krav til undertak fra produsent av aktuell primærtekking.

Icopal har utviklet detaljløsninger til Primo Underlag for å holde undertaket både lufttett og vanntett.

Leveres i dimensjon 1,5 x 50 m.

- Underlag og vindsperre i ett produkt
- Vindtett, vanntett og pustende
- God diffusjonsåpenhet, Sd-verdi 20 mm
- Lav vekt
- Enkel og rask montering
- God rivstyrke

For ytterligere informasjon, se egen leggeveiledning.



Tilbehør

- gir en tett og sikker løsning



Dobbeltsidig Icopal Butyl Tape
1 x 30 mm



Universaltape FT
50 mm og 100 mm
(100 mm med delt avrivbar folie)



Icoflex PE Butylbånd
1,2 x 80 mm
1,2 x 200 mm



Icopal Fugemasse, butyl
og Icopal Taklim



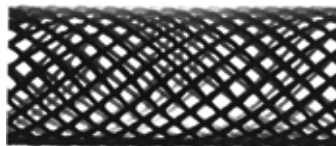
Rørmansjett
Selvklebende butylkrave
100-125 mm og 150-165 mm



Gjennomføringsmansjett
Yttermål flens 700 x 1075 mm
Åpning 500 x 700 mm



Kombi kassekrok m/lufting



Lufterør
Ø 32 mm



Klemlist
530 mm

Tekniske data

Egenskap	Enhet	Verdi	Prøvemethode
Farge		Antrasitt	
Vekt	g/m ²	140	
Strekstyrke L/T	N/50	220/220	NS-EN 12311-1
Forlengelse L/T	%	95/115	NS-EN 12311-1
Spikerfasthet L/T	N	165/155	NS-EN 12310-1
Vanndampmotstand, Sd-verdi	mm	20	NS-EN 12572
Vanntetthet ved 2 kPa	Klasse	W1	NS-EN 1928 Metode A
Kuldemykhet	°C	± 40°C	
Brannklasse	Euroklasse	F	
Bredde x lengde	m	1,5 x 50	
Underlagsbelegg bestående av 3 lag polypropylen og med selvklebende omlegg			



www.icopal.no

