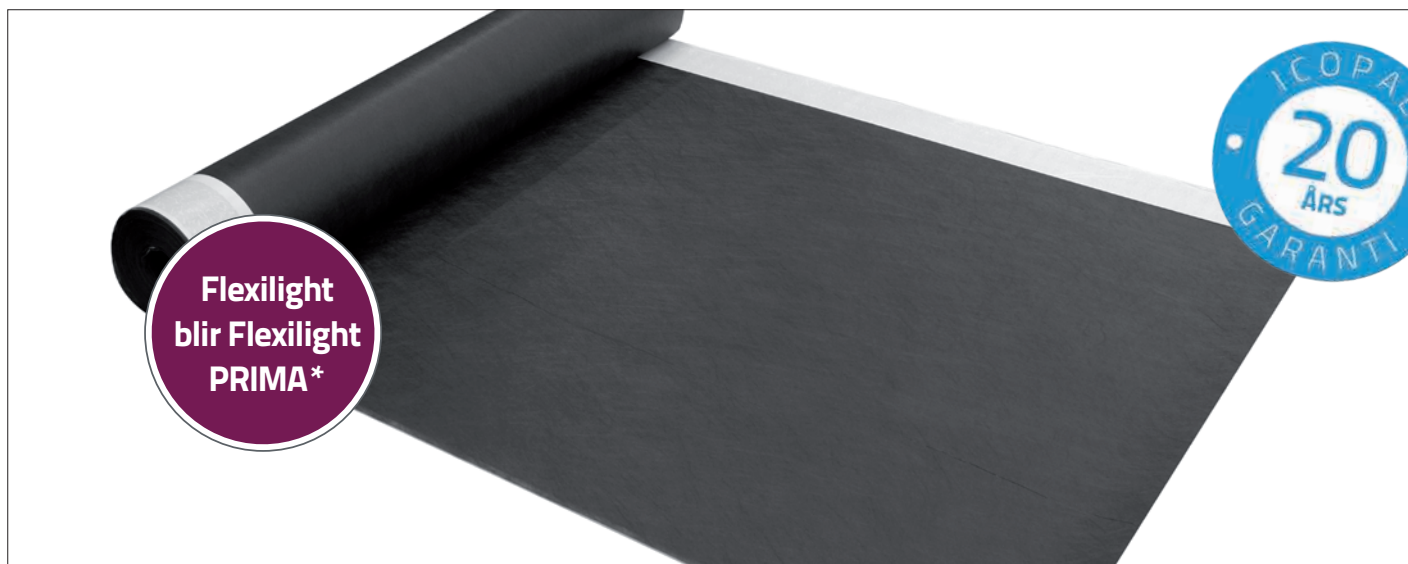


ICOPAL Flexilight PRIMA



Flexilight PRIMA är en vattenavledande underlagsduk som används på underlag av trä under taktäckningar av överläggsplattor, t ex Decra, Shingel, betongpannor eller liknande. Flexilight PRIMA är tillverkad i Sverige för våra specifika byggtraditioner och klimatförhållanden och uppfyller kraven enligt AMA Hus JSC.61.

Flexilight PRIMA ger takläggaren många fördelar vid monteringen:

- Kan användas på taklutningar ned till 6°
- Formatet bidrar till **snabb och säker** montering med färre skarvar.
- Ger tidsbesparing vid läggningen, särskilt på **större takytor**.

Flexilight PRIMA erbjuder trygghet på lång sikt för brukaren av fastigheten:

- Dubbla klisterkanter av bitumen ger ett starkt och säkert förband.
- **20 års** produktgaranti.
- Registrerad i BASTA-registret*



* Basta-registreringen innebär att vi kan styrka att denna produkt klarar BASTA-kriterierna avseende miljö- och hälsofarliga egenskaper. Se www.bastaonline.se.

Materialbeskrivning

Flexilight PRIMA är åldringsbeständig och diffusionstät. Ånggenomgångs-motstånd Z_v 2800x10³ s/m (Sd 75 m). Asfaltdukens ovan- och undersida är belagda med en filt av polypropen och produkten är helt sandfri, något som bidrar till renare arbetsplats och mindre risk för repor på plåtdetaljer.

Flexilight PRIMA är utvecklad för svenska klimatförhållanden.

Därför är stommen belagd med asfalt med polymertillsats som gör att materialet förblir elastiskt även vid låga temperaturer. Flexilight PRIMA kan användas ned till 6° taklutning. Regntätheten är verifierad genom testmetod EN 12155. Vid temperaturväxlingar har dukens goda dimensionsstabilitet (bättre än -0,1%) en stor betydelse för att minimera risken för rörelser i materialet. Våden är försedd med klisterkanter i båda sidor och kan sammanfogas till ett starkt förband utan att kall- eller varmasfalt används. Klisterkanterna skyddas av tvärsidigt silikoniserad folie. Materialvikt 700 g/m².

Montering och infästning

Flexilight PRIMA ska monteras på fast underlag av trä. Undvik onödigt lång exponering innan ytskiktet monteras. Utsätts för UV-ljus max två månader utan att materialets livslängd försämras.

Vid temperaturer under +10°C bör överläggen värmas i syfte att säkerställa en god sammanklistring. Observera att tätheten hos ett självklistrande förband är beroende av arbetsutförandet och läggingsförhållandena.

Vid lutningar under 18° skall alla tvärgående skarvar klistras med Icopal Taklim eller IcoKlister. Dessa produkter används även till plåtbeslag och stosar.

Om taklutningen är 14° eller mer är det fritt val mellan synlig/dold infästning. När taklutningen är lägre än 14° krävs dold spikning eller klamring. Vid dold infästning ska läkt alltid monteras i anslutning till att man monterar underlagsduken.

- Vid spikning används varmförzinkade pappspik minst 20x2,8.
- Klamring är endast tillåten om den är dold, och då används rostfri klammer av typen 140/10 (t ex Rapid).

Flexilight PRIMA ska ej kombineras med svetsade tätskiktsmattor.



Tillbehör

För skarvklistring, använd Icopal Icoklister.

Vid takfot används Icopal fotplåt. Underlagsduken klistras till fotplåten med Icoklister.

Till genomföringar används takstos.

Takavvattning, beslag & plåtar, se vår hemsida.

Förvaring

Lastas och lagras stående. Vid temperaturer under -15°C skall rullarna tas ut från varmlager efterhand som de används.

Max lagringshöjd: 1 pall.

Produktdata Flexilight PRIMA	
Artikelnummer	21014
Dimension	25x1,20 m
Vikt per rulle	Ca 21 kg
Förpacknings/transportenhet, Engångspall med krympfoliehätta	24 rullar per pall
Transportvikt/transportenhet	Ca 530 kg
Transportmått	L=1200, B=800, H=1340 mm

Se prestandadeklaration 060-1200 för ytterligare data, www.prestandadeklaration.se

Icopal AB

Box 848, 201 80 Malmö

Tel: 040-24 74 00

info.se@icopal.com

www.icopal.se

