

Flexilight PRIMA

Flexilight PRIMA underlagsduk används under falsade överläggsplattor (t ex takpannor av betong, tegel eller plåt) på underlag av trä. Duken fungerar som vattenavledande skikt enligt kraven i AMA Hus JSC.61. Klass UD2. Flexilight PRIMA är tillverkad i Sverige för våra specifika byggtraditioner och klimatförhållanden.

Produktdata

Dimension	25x1,20 m
Vikt per rulle	21 kg
Transportenhet	24 rullar per pall
Transportvikt	630 kg
Transportmått	L=1200, B=800, H=1340 mm

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



- 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
- 30 års produktgaranti

Beskrivning

Flexilight PRIMA är åldringsbeständig och diffusionstät. Ånggenomgångsmotstånd Z_v Sd 58 m (2200 x 103 s/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 plåt detaljer.

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 tvåsidigt silikoniserad folie. Materialvikt 700 g/m².

Tillbehör

För skarvklister, använd Icopal Icklister.
För fogning av plåtintäckningar, använd Icopal Taklim. Vid takfot används Icopal

fotplåt. Underlagsduken klistras till fotplåten med Icklister. 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.

För fullständig och aktuell monteringsanvisning, se www.bmisverige.se

