

# Klebmembran 300

Underlagsbelegg som helklebes i varm asfalt

## Beskrivelse :

Isola Klebmembran 300 har stamme av en kraftig impregnert polyesterfilt som er belagt med SBS elastomérasfalt på over - og undersiden. Oversiden og undersiden er bestrødd med finkornet spesialsand i hele bredden.



## Bruksområde :

Isola Klebmembran 300 helklebes i varmasfalt på underlag av primet betong- Ferdig lagt danner produktet et robust og tett sjikt som kan ligge uten tildekking over lengre byggeperioder, selv i værharde strøk.

## Lagring :

Produktet lagres stående på et jevnt underlag og bør ikke utsettes for direkte sollys.

## Godkjenninger og garanti



## Montering :

Sideomlegg klebes sammen med 10 cm omlegg. Endeomlegg klebes sammen med 15 cm omlegg. Underlaget skal være tørt og må alltid kontrolleres før oppstart for sprekker ol. slik at asfalten ikke kan renne/ dryppe ukontrollert. Asfalten varmes opp i godkjent asfaltgryte til en temperatur av  $160^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$ . Temperaturer over  $170^{\circ}\text{C}$  bør unngås. Betong primes med Isola Primer før anvendelse. Asfalten tømmes ut og membranproduktet rulles over med press slik at helklebing skapes. Bør ikke benyttes ved temperaturer under  $-10^{\circ}\text{C}$

Les egen monteringsanvisning på [www.isola.no](http://www.isola.no)

# Klebmembran 300<sub>520130</sub>

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Vekt pr. m <sup>2</sup>	3200	g
Tykkelse	3,2	mm
Lengde	10000	mm
Materiale	SBS asfalt med polyesterstamme	-
Vekt (pr enhet)	38	g

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Vanntetthet	EN-1928	-	Bestått
Strekkestyrke/Strekkefasthet Langs	EN-12311-1	N/50 mm	770±50
Strekkestyrke/Strekkefasthet Tvers	EN-12311-1	N/50 mm	680±50
Bruddforlengelse Langs	EN: 12311:1	%	35±5
Bruddforlengelse Tvers	EN: 12311:1	%	40±5
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	340±90
Rivstyrke, tvers	EN-12310-1	N	350±70
Fleksibilitet i kulde	EN:1109-1	°C	-20
Sig etter aldring/Varmesig	EN-1110	mm at 90 °C	0

