

# Mestermembran

Benyttes til tettesjikt med overdekning

## Beskrivelse :

Isola Mestermembran er et vanntrykksbelegg med unik styrke, elastisitet og tøyelighet, selv i sterk kulde. Produktet har en kraftig stamme av polyesterfilt som er impregneret og belagt med SBS elastomérasfalt. Oversiden er bestrødd med finkornet spesialsand. Sidekanten på 10 cm har en plastbelagt sveisefilm og undersiden er dekket med plastfilm. Produktet skal alltid ha en overdekning.



## Bruksområde :

Isola Mestermembran benyttes til tettesjikt med overdekning. Slik overdekning kan for eksempel være betong, singel eller jord. Konstruksjonen over membranen må utføres etter standard regler. Isola Mestermembran kan benyttes i skrå og flate konstruksjoner

## Lagring :

Isola Mestermembran skal lagres stående på paller

## Montering :

Se egen monteringsanvisning.

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

## Tilbehør :

Isola Primer 20ltr  
Isola Fugemasse 310ml  
Isola Løvrisk Flex 70-200  
Sylinderløvrisk  
Taksluk Med Stålfleks og SBS krage

## Godkjenninger og garanti



# Mestermembran 530300

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1000	mm
Lengde	10000	mm
Vekt (pr enhet)	41000	g
Materiale	SBS asfalt med polyesterstamme	-
Overflate	Finkornet spesialsand	-
Tykkelse	3,4	mm
Vekt pr. m <sup>2</sup>	4100	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
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN-12311-1	N/50 mm	800 ± 20%
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN-12311-1	N/50 mm	800 ± 20%
Bruddforlengelse Langs	EN: 12311:1	%	40 ± 10
Bruddforlengelse Tvers	EN: 12311:1	%	40 ± 10
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	250 ± 20%
Rivstyrke, tvers	EN-12310-1	N	300 ± 20%
Skjærestyrke i skjøt	EN-12317-1	N/50 mm	750 ± 20%
Fleksibilitet i kulde	EN:1109-1	°C	-15
Sig etter aldring/Varmesig	EN-1110	mm at 90 °C	0
Punktering, slag, metode A	EN-12691	mm	800
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	20

