

Klebmembran 200

Underlagsbelegg som helklebes i varm asfalt

Beskrivelse:

Isola Klebmembran 200 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 200 helklebes i varmasfalt på underlag av betong og danner første sjikt i flerlags membraner. 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:

Membranen helklebes med jevn utflyt av varmasfalt. Viktig å dekke hele bredden og unngå luftlommer. 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. Underlaget skal primes med Isola Bitumen Primer, tørketid for primer må ivaretas. Betongdekke bør forvarmes ved lave temperaturer. For å øke temp. på underlaget samt for uttørring av fukt og rim før applisering av primer og asfalt. Asfalten varmes opp i godkjent asfaltgryte til en temperatur av $160^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$. Temperaturer over 170°C bør unngås. Asfalten appliseres og membranproduktet rulles over med press slik at helklebing skapes. Vi anbefaler ikke utførelse ved temperaturer lavere enn 0°C .

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør:

Isola Bitumen Primer 20L
Isola Asfaltblokk SBS 25kg
Isola Primer 20ltr
Isola Asfaltblokk
Taksluk Med Stålfrens og SBS krage
Se flere tilbehør på www.isola.no

Klebmembran 200⁵²⁴⁰²⁹

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Vekt pr. m ²	2300	g
Tykkelse	2	mm
Lengde	15000	mm
Materiale	SBS asfalt med polyesterstamme	-

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Sd-verdi	-	m	176
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	600±50
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN-12311-1	N/50 mm	510±50
Bruddforlengelse Langs	EN: 12311:1	%	40±8
Bruddforlengelse Tvers	EN: 12311:1	%	45±9
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	200±50
Rivstyrke, tvers	EN-12310-1	N	240±60
Fleksibilitet i kulde	EN:1109-1	°C	-20
Sig etteraldring/Varmesig	EN-1110	mm at 90 °C	0

