

# Mestertekk Kombi NoX

Ett-lags takbelegg for flate og skrå tak

## Beskrivelse :

Mestertekk Kombi NOx egner seg spesielt god til større flate tak, men kan også benyttes på skrå takflater. 10.000 m<sup>2</sup> bryter ned NOx fra mer enn 300.000 km bilkjøring. Produktet er dermed med på å rense miljøet for skadelige utslippsgasser.

## Bruksområde :

Isola Mestertekk Kombi NOx er et ett-lagstakbelegg for mekanisk innfesting på flate og skrå tak. Isola Mestertekk Kombi NOx kan legges på alle vanlige underlag av tre, betong, lettbetong eller varmeisolerende plater av for eksempel steinull. Takbelegget kan benyttes både i varme kompakte tak og luftede takkonstruksjoner. Produktet egner seg både til nybygg og rehabilitering. Isola Mestertekk Kombi NOx kan også benyttes som overlag i Isolas tolagsløsning, Isola Dobbeltag. Mestertekk Kombi NOx har branntest Broof(t2) og er godkjent på alle underlag unntatt direkte på EPS

## Lagring :

Isola Mestertekk Kombi skal lagres stående på paller. Paller kan lagres to i høyden med en bærende skilleplate mellom pallene.

## Godkjenninger og garanti



## Montering :

Takbelegget kan monteres på alle vanlige underlag av tre, betong, lettbetong eller varmeisolerende plater av steinull, EPS ol. Takbelegget festes mekanisk med skiver og skruer eller bolter tilpasset underlaget. Alle skjøter og omlegg sveises tette. Til dette arbeidet kreves det spesialutstyr og kurs i varme arbeider. Se egen monteringsanvisning.

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

## Tilbehør :

Isola Gangbane  
GANGBANE 1,0X7,5M SORT ISOLA  
Isola Bitumen Primer 20L  
Isola Løvrst Flex 70-200  
Isola Løvrst Flex Horizontal  
Se flere tilbehør på [www.isola.no](http://www.isola.no)



# Mestertekk Kombi NoX

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Tykkelse	4,1	mm
Bredde	1000	mm
Lengde	7500	mm
Farge	Nox	-
Materialtype	SBS asfalt med glassfiber- og polyesterstamme	-
Vekt (pr enhet)	39000	g

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Sd-verdi	-	m	328
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Vanntetthet	EN-1928	-	Bestått
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN-12311-1	N/50 mm	950 ± 100
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN-12311-1	N/50 mm	850 ± 100
Bruddforlengelse Langs	EN: 12311:1	%	30 ± 10
Bruddforlengelse Tvers	EN: 12311:1	%	30 ± 10
Rivstyrke, Langs	-	N	300 ± 50
Rivstyrke, Tvers	-	N	300 ± 50
Spaltestyrke i skjøt	EN-12316-1	N/50 mm	200 ± 50
Skjærestyrke i skjøt	EN-12317-1	N/50 mm	850 ± 50
Vedheft av granulat	EN: 12039	g	0,5
Fleksibilitet i kulde	EN:1109-1	°C	-20
Sig etter aldring/Varmesig	EN-1110	mm at 90 °C	0
Punktering, slag, metode A	EN-12691	mm	≥ 1500 mm
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	20
Fleksibilitet i kulde etter aldring	EN: 1109-1	°C	-20

