

## Produktdatablad

### Produkt

# Mataki Takfot og møneplate



Mataki Takfot og møneplater er tilpasset Mataki Takshingel.

### Beskrivelse

#### Sterk

Mataki Takshingel er produsert av SBS-elastomatasfalt; et materiale med egenskaper som er overlegen alle andre takmaterialer.

Mataki Takshingel har en svært høy fleksibilitet og rivestyrke; egenskaper man setter spesielt stor pris på når kanter, utsparinger og utspring skal monteres.

#### Tåler kulde

Mataki Takshingel er utviklet for nordisk klima, og er derfor svært kuldeelastisk. SBS-asfalten gjør shingelen mer smidig ved lave temperaturer.

#### Hard skiferoverflate

Den harde skiferoverflaten gir taket lang levetid ved at både overflatebelegget og fargene har svært god holdbarhet. Den ru overflaten holder snøen på taket og behovet for snøfangere vil dermed begrenses.

#### Selvklebende

Ingen folieavrivning betyr mindre og enklere arbeid, og ikke minst betydelig mindre avfall. Det sterke klebefeltet sikrer tett tak gjennom mange år.

#### 30-års garanti

Mange års erfaring viser at Mataki Takshingel gir et tett og vedlikeholdsfritt tak. Mataki Takshingel er testet av Sintef Byggforsk, og har Teknisk Godkjenning. Mataki Takshingel er et "gjør det selv" produkt, legges raskt og greit med enkle verktøy.

## Teknisk beskrivelse

Egenskap	Verdi	Standard
Bredde	333 mm ± 3 mm	
Lengde	1000 ± 3 mm	
Tykkelse	3,2 mm	
Totalvekt	4300 ± 300 g/m <sup>2</sup>	
Stamme	Ca 120 g/m <sup>2</sup> glassfiberfilt	
Overflate	Natur- og/eller mineralskifer	
Underside	Selvklebende SBS modifisert bitumen	

## Bruksområde

Mataki Takfot og møneplater benyttes sammen med Mataki Takshingel. Fungerer både som fotplater for nederste shingelrad, eller som møneplater på takmønnet.

## Monteringsbeskrivelse

Folien på baksiden må rives av. Monteres fortløpende uten overlapp som takfotplater. Ved bruk på mønet deles platene i 3 deler og legges med overlapp. Må stiftes med 4 stift i hver plate.

## Oppbevaring

Skal lagres beskyttet mot sollys og sterk varme. Pallene skal ikke stables på hverandre.

Ved temperaturer lavere enn +5°C skal platene lagres i oppvarmet rom minst 1 døgn før montering.

## Gjenvinning

Kan gjenvinnes ved levering til egnet mottak.

## Håndtering av restavfall

Sluttproduktet skal sorteres som restavfall på byggeplass/ved avhending. Shingelplatene skal leveres til godkjent avfallsmottak der de kan energigjenvinnes

## Produktsortiment

Produktnavn	Farge	Art.nr.	Nobbnr.
-------------	-------	---------	---------