

## Produktdatablad

### Produkt

# Mataki Takshingel - uten folieavrivning



Mataki Takshingel for legging på nye og omtekking av gamle tak. Ingen folieavrivning betyr mindre og enklere arbeid, og ikke minst betydelig mindre avfall. Det sterke klebefeltet sikrer tett tak gjennom mange år.

### Beskrivelse

#### Sterk

Mataki Takshingel er produsert av SBS-elastomatasfalt; et materiale med egenskaper som er mye bedre enn 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	1000 mm ± 3 mm	
Høyde	250 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	
Brannsikkerhet	BROOF (T2)	EN 13501
Strekkestyrke ved 23 °C - Langs	≥ 600 N/50 mm	EN 12311-1
Strekkestyrke ved 23 °C - Tvers	≥ 400 N/50 mm	EN 12311-1
Forlengelse - Langs	3 %	EN 12311-1
Forlengelse - Tvers	3 %	EN 12311-1
Spikerrivstyrke - Langs/Tvers	≥ 100 N	EN 12310-1

## Bruksområde

Mataki Takshingel for legging på nye tak og omteking av gamle papptak eller shingeltak. Benyttes på "kalde tak" med takfall større enn 15°. Takfall fra 19° ved legging på gamle shingeltak. Ved takfall under 18° eller i værharde strøk benyttes alltid underlagsbelegg. Leveres med styrespor.

## Monteringsbeskrivelse

Takshingel er enkelt å montere selv. Alt som trengs er: hammer, pappstift 25x2,8, pappkniv, snor, asfaltlim, takfot og møneplater. Hvis taket har kilrenne, må du ha kilrennebelegg.

Ingen folie skal rives av på baksiden av takshingelen. På takfot- og møneplater må folien rives av. Husk å stifte shingelplatene i hver innskjæring mellom shingeltungene. Ved lave temperaturer bør man gå over klebingen med varmluftpistol for å sikre full nedklebing. Bruk asfaltlim mot gjennomføringer og gavler.

## Forbruk

- Takets totale flate + 2 %.
- 1 pakke fot/møne dekker 15 lm fot eller 7,2 lm møne

## Oppbevaring

Skal lagres beskyttet mot sollys og sterk varme. Pallene skal ikke stables på hverandre. Ved temperaturer lavere enn +5°C skal takshingelen lagres i oppvarmet rom minst 1 døgn før montering.

## Gjenvinning

Restavfall fra shingel kan gjenvinnes ved levering til mottak.

## Håndtering av restavfall

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

---

**Referanse Byggforsk**

544.105 Tekking med asfalt takshingel

525.861 Taktro av tre

525.101 Isolerte skrå tretak med lufting under undertak

---

**Produktsortiment**

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