

## FDV dokumentasjon

Forvaltning - drift - vedlikehold

# Mataki Takshingel - med folieavrivning

## Produktbeskrivelse

### Bruksområde

Mataki Takshingel for legging på nye tak og omteking av gamle papptak eller shingeltak. Benyttes på "kalde tak" med takfall større enn 15° (1:4), takfall fra 19° (1:3) ved legging på gamle shingeltak. Ved takfall under 18° eller i værharde strøk benyttes alltid underlagsbelegg.

### Materiale

Glassfiltstamme belagt med SBS-asfalt. Undersiden er utenom klebefeltet belagt med plastfilm. Klebefeltet har en beskyttelsesfolie som skal fjernes ved montering.

### Dimensjon

Hver shingelplate har bredde på 1000 mm.

Byggehøyde pr shingelrad er 13,4 cm

### Farge

Sort

### Henvisninger

- Produktblad
- Teknisk Produktblad

## Anvisninger for drift og vedlikehold

### Rengjøring og rengjøringsmetoder

Løv, løse partikler og mosevekst etc. bør fjernes regelmessig med børste/kost.

NB! Ikke stålbørste!

### Snømåking:

Unngå alle former for skader på belegget.

Det bør ligge igjen minimum 10 cm snø på taket.

### Ettersyn/kontroll

Kontroller minimum 1 gang pr. år. Spesielt på utsatte steder som avslutninger, overganger og gjennomføringer. Kontroller nøye for sprekkdannelser, lekkasjer og manglende klebing.

### Vedlikeholdsintstruks og intervall

Reparasjon:

Skader utbedres med lapp av Mataki Takshingel. Manglende klebing sikres med Asfaltlim. NB! Overflatene skal rengjøres for løspartikler og skitt før man kleber på nytt materiale.

Utskiftning:

---

## **FDV dokumentasjon**

Forvaltning - drift - vedlikehold

Ny takshingel kan legges på gammel shingel i henhold til gjeldende monteringsanvisning.

---

### **Driftstekniske opplysninger**

#### **Antatt teknisk levetid uten utskiftninger**

Materialets normale levetid er ca. 30 år forutsatt montert etter gjeldende anvisninger og regelmessig rengjøring og vedlikehold.

#### **Garanti og vilkår**

20 års garanti

---

### **Kontaktinformasjon**

#### **Nordic Waterproofing AS**

Tel: 69 83 34 40

post@mataki.no • www.mataki.no