

## FDV dokumentasjon

Forvaltning - drift - vedlikehold

# Mataki Ettlags Sveisebelegg

### Produktbeskrivelse

#### Bruksområde

Mataki Ettlags Sveisebelegg er et takbelegg for flate og skrå tak med minimum 1,5° takfall. Mataki Ettlags Sveisebelegg er velegnet både til nytekking og til omtekking av gamle tak.

#### Materiale

Fiberstamme av polyester som er impregnert og belagt med SBS polymermodifisert bitumen. Oversiden har en 12 cm omleggskant med tynn plast sveisefilm. Undersiden har tynn plast sveisefilm.

#### Farge

Grå, Sort

#### Henvisninger

- Produktblad

### Anvisninger for drift og vedlikehold

#### Rengjøring og rengjøringsmetoder

Rengjøres for nedfall, blader og barnåler med myk kost. Harde mekaniske redskaper som kan rive løs skiferbestrøingen skal ikke benyttes. Stålbørste eller høytrykkspyler skal heller ikke benyttes. Mose eller grønske kan fjernes ved hjelp av egnet type grønskefjerner i væskeform, og deretter eventuelt med myk kost når grønsken/mosen har løsnet.

#### Ettersyn/kontroll

Tak bør generelt ettersees minst en gang i året. Det viktigste er å rydde for nedfall, rusk og rask som hindrer avrenning. Sluk og nedløp må holdes åpne. Detaljer, overganger, beslag etc. inspiseres samtidig visuelt. Eventuelle skader repareres.

#### Vedlikeholdsintstruks og intervall

Skader kan repareres ved å sveise en lapp av Mataki<sup>®</sup> Ettlags Sveisebelegg over det skadede området. Lappen skal være så stor at den overlapper det skadede området med minst 15 cm på alle sider.

### Driftstekniske opplysninger

#### Antatt teknisk levetid uten utskiftninger

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

## *FDV dokumentasjon*

Forvaltning - drift - vedlikehold

### Kontaktinformasjon

#### **Nordic Waterproofing AS**

Tel: 69 83 34 40

post@mataki.no • www.mataki.no