

FDV dokumentasjon

Forvaltning - drift - vedlikehold

Produkt

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.

Kan benyttes som overlag i en to-lags tekking, hvor Haloproof RMS 3500 benyttes som underlag.

Beskrivelse

Mataki Ettlags Sveisebelegg er et ettlags takbelegg av SBS polymermodifisert bitumen (syntetisk gummi) forsterket med fiberstamme. Elastisitet i kombinasjon med stor styrke kjennetegner egenskapene. Ferdig lagt dannes et sammenhengende tett sjikt, som er like sterkt og elastisk i hele takflaten. Et sjikt som tåler stående vann under høyt trykk. Omlegg og overganger sveises sammen.

Mataki Ettlags Sveisebelegg har særdeles god kuldemykhet og god varmestabilitet. Egenskapene er generelt tilpasset nordiske byggeskikker og krav. Mataki Ettlags Sveisebelegg har overflate av skiferstrø. Den er uv-bestendig og beregnet til å ligge åpent, eksponert mot sol, og ekstrem nordisk værpåkjening.

Nødvendig tilbehør for sikre løsninger av detaljer er tilgjengelig, og en del av en komplett løsning, for varig tetthet av flate tak. Levetiden er på mer enn 30 år!

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 etterses 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.

Vedlikeholdsinstruks og intervall

Skader kan repareres ved å sveise en lapp av Mataki® 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.

Kontaktinformasjon

Nordic Waterproofing AS

Tel: 69 83 34 40

post@mataki.no • www.mataki.no