

Teknisk Produktblad

Mataki Ettlags Sveisebelegg

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.

Monteringsbeskrivelse

Taktekking med Mataki Ettlags Sveisebelegg monteres med åpen flamme eller varmluft, og skal utføres av fagutdannet taktekker. Innfesting er beregnet utført med mekaniske festemidler og sveisede skjøter. Antall fester beregnes etter norsk standard for vindlast, takform, tak-konstruksjon og byggtipe. Mataki Ettlags Sveisebelegg kan også helsveises til underlaget.

Produktegenskaper

Egenskap	Prøvem metode	Kontrollgrense/verdi	Enhet
Ytre brannpåvirkning	EN 13707:2004 / A1:2009	BROOF (t2)	
Brannklasse	EN 13707:2004 / A1:2009	F	
Vanntetthet	EN 13707:2004 / A1:2009	Tett	
Strekkstyrke - Langs/Tvers	EN 13707:2004 / A1:2009	900/800 ± 100	N/50 mm
Bruddforlengelse - Langs/Tvers	EN 13707:2004 / A1:2009	30/40 ± 5	%
Motstand mot statisk last	EN 13707:2004 / A1:2009	≥ 20	kg
Slagmotstand metode B	EN 13707:2004 / A1:2009	≥ 1500	mm
Rivestyrke - Langs/Tvers	EN 13707:2004 / A1:2009	350 ± 50/400 ± 100	N
Kuldemykhet	EN 13707:2004 / A1:2009	≤ -20	°C
Spaltestyrke i skjøt	EN 13707:2004 / A1:2009	275 ± 75	N/50 mm
Skjærestyrke i skjøt	EN 13707:2004 / A1:2009	900 ± 100	N/50 mm

Oppbevaring

Stående, beskyttet mot fukt og direkte sollys. Pallene skal ikke stables på hverandre.

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

Gjenvinning

Restavfall kan gjenvinnes ved godkjent mottak.

Håndtering av restavfall

Sluttproduktet skal sorteres som restavfall på byggeplass ved avhending. Produktet skal leveres ved godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

Teknisk Produktblad

Teknisk beskrivelse

Bredde	1 m
Lengde	8 m
Tykkelse	4,6 mm
Vekt rull	42,2 kg
Vekt m ²	5,28 kg
Farge	Sort og grå
Overflate	Skiferstrø
Temperaturområde	-40 til +90 °C