

## Teknisk Produktblad

# Mataki Takshingel - med folieavrivning

### 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.

### Monteringsbeskrivelse

Folien på baksiden som dekker "tungene" skal 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. Skal ikke monteres på lavere takfall enn 15 grader. Se monteringsanvisning for full veiledning [www.mataki.no](http://www.mataki.no).

### Produktegenskaper

Egenskap	Prøvemethode	Kontrollgrense/verdi	Enhet
Strekfasthet ved 23°C - Langs	EN 12311-1	≥ 600	N/50 mm
Strekfasthet ved 23°C - Tvers	EN 12311-1	≥ 400	N/50 mm
Forlengelse ved maksimum styrke - Langs	EN 12311-1	3	%
Forlengelse ved maksimum styrke - Tvers	EN 12311-1	3	%
Spikerrivstyrke	EN 12310-1	≥ 100	N
Bitumen mengde	EN 544	≥ 1300	g/m <sup>2</sup>
Glidemotstand	EN 1110	≤ 2	mm 90°C
Vedheft av granulat	EN 12039	≤ 2,5	g
Vannoppsug	EN 544	< 2	%
Brannsikkerhet	EN 13501	BROOF (T2)	

### 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 motattak

### Håndtering av restavfall

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

## *Teknisk Produktblad*

### Teknisk beskrivelse

Tykkelse	3,2 mm
Totalvekt	4300 ± 300 g/m <sup>2</sup>
Stamme	Glassfiberfilt
Asfalt	SBS modifisert bitumen
Overflate	Natur- og/eller mineralskifer
Underside	Selvklebende SBS modifisert bitumen
Bredde	1000 mm ± 3 mm
Høyde	317 mm ± 3 mm