

## Teknisk Produktblad

# Mataki Haloten D-1

### Bruksområde

Haloten D-1 underlagsbelegg brukes som underlag for takstein, takshingel, ståltak, og lignende. Se anbefaling fra leverandør av primærteking for valg av riktig undertak.

### Monteringsbeskrivelse

Belegget tåler å ligge utildekket i inntil 8 uker, men primærtetting anbefales utført snarest mulig.

Som underlagsbelegg:

Monteres på rupanel eller taktro av plater. Ved skjult spikring skal minste takfall være 6°. Ved skjult spikring bør sløyfer monteres omgående. Ved spikring gjennom begge lagene er minste takfall 10°. Minste dimensjon på pappstift bør være 20x2,8 mm. Siksak-stiftes med avstand c/c 100 mm.

Som undertak:

D-1 kan fungere som gjennomtrampsikkert undertak som monteres rett på sperrene. Maks avstand på sperrene er c/c 1200 mm. Omlegg skal være 200 mm ved takfall 14-27°, og 150 mm ved takfall over 27°. Sløyfen (minimum 23x48 mm) spikres med varmforsinket trådstift 60x2,3 mm, c/c 300 mm. Ved økt omlegg, er det ikke behov for klebing i skjøtene.

### Produktegenskaper

Egenskap	Prøvemethode	Kontrollgrense/verdi	Enhet
Brannklasse	EN 13859-1:2010	F	
Vanntetthet	EN 13859-1:2010	Tett (W1)	
Strekstyrke - Langs	EN 13859-1:2010	680 ± 140	N/50 mm
Strekstyrke - Tvers	EN 13859-1:2010	410 ± 80	N/50 mm
Bruddforlengelse - Langs	EN 13859-1:2010	42 ± 8	%
Bruddforlengelse - Tvers	EN 13859-1:2010	55 ± 11	%
Rivestyrke - Langs	EN 13859-1:2010	210 ± 40	N
Rivestyrke - Tvers	EN 13859-1:2010	240 ± 50	N
Kuldemykhet	EN 13859-1:2010	≤ -20	°C

### Oppbevaring

Stående, beskyttet mot fukt og direkte sollys.

### Gjenvinning

Materialet er ikke komposterbart, men kan deponeres eller forbrennes under kontrollerte former i et gjenvinningsanlegg.

### Håndtering av restavfall

Produktet regnes ikke som miljøfarlig.

## Teknisk Produktblad

### Teknisk beskrivelse

Asfalt	SBS modifisert bitumen
Dimensjon	1 x 25 m
Vekt / rull	17,5 kg
Vekt / m <sup>2</sup>	700 gram
Overflate	Duk av polypropylen
Stamme	Polyester
Underside	Duk av polypropylen