

## Produktdatablad

### Produkt

# Mataki Haloten Steel



Haloten Steel er primært utviklet med tanke på underlag for båndteking. Med nedfalsede omlegg sikrer man et helt slett underlag. Egner seg også ypperlig som underlagsbelegg for skifer og bordtak, eller der hvor undertaket blir stående utildekket i inntil 1 år.

### Beskrivelse

Haloten Steel er et meget sterkt underlagsbelegg med SBS asfalt og glassfiberforsterket polyesterstamme. 10 cm selvklebende omlegg, sørger for sikker omleggsskjøt. Oversiden av belegget er sklisikker.

### Teknisk beskrivelse

Egenskap	Verdi	Standard
Bredde	1 m	
Lengde	12 m	
Vekt rull	21,6 kg	
Vekt m2	1800 gr	
Farge	Sort	
Stamme	Polyester	
Overflate	Polyestervev	
Underside	PP-vev	
Åpentid	12 måneder	
Strekstyrke Langs/Tvers	700/400 N/50 mm	EN 12311-1
Vanntetthet	TETT (W1)	EN 1928 A
Rivestyrke - Langs/Tvers	300/350 N	EN 12310-1

---

Elastisitet i kulde

≤ -20 °C

EN 1109

---

## Bruksområde

Haloten Steel er primært utviklet med tanke på underlag for båndteking. Med nedfalsede omlegg sikrer man et helt slett underlag. Egner seg også ypperlig som underlagsbelegg for skifer og bordtak, eller der hvor undertaket blir stående utildekket i inntil 1 år. Se anbefaling fra leverandør av primærteking, for valg av riktig undertak.

## Monteringsbeskrivelse

Monteres på rupanel eller taktro av plater. Ved skjult innfesting skal minste takfall være 3°. Ved anvendelse av pappstift skal minste dimensjon være 20 x 2,8 mm. Siksak-stiftes med avstand c/c 100 mm.

Hvis belegget skal ligge åpent eksponert over lengre tid bør ikke sløyfer og lekter monteres før primærteking skal legges.

## 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.

## Referanse Byggforsk

525.861 Taktro av tre

525.866 Undertak

---

## Produktsortiment

Produkt navn	Farge	Art.nr.	Nobbnr.
--------------	-------	---------	---------