

## Teknisk Produktblad

# Mataki Haloten 380 easyfix

### Bruksområde

Haloten 380 underlagsbelegg brukes som underlag for takstein, takshingel, ståltak, og lignende. Se anbefaling fra leverandør av primærteking for valg av riktig undertak. Overflatevekten er 700 g/m<sup>2</sup>.

### Monteringsbeskrivelse

Belegget tåler å ligge utildekket i inntil 4 måneder, men primærtetting anbefales utført snarest mulig.

Easyfix er en 40mm bred remse med fortrykte markeringer for spiker og stifter **ovenfor** klisterkanten. Man fester belegget i easyfixremsen uten å dra av releasefilmen som beskytter klisterkanten. Når innfestningen er ferdig drar man av releasefilmen på begge overflatene samtidig.

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.

### Produktegenskaper

| Egenskap                 | Prøvemethode    | Kontrollgrense/verdi | Enhet   |
|--------------------------|-----------------|----------------------|---------|
| Brannklasse              | EN 13859-1:2010 | F                    |         |
| Vanntetthet              | EN 13859-1:2010 | Tett (W1)            |         |
| Strekkestyrke - Langs    | EN 13859-1:2010 | 680 ± 140            | N/50 mm |
| Strekkestyrke - 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

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Bredde                | 1 m                        |
| Lengde                | 25 m                       |
| Vekt / rull           | 21 kg                      |
| Vekt / m <sup>2</sup> | 700 gram                   |
| Asfalt                | SBS modifisert bitumen     |
| Stamme                | Polyester                  |
| Overside              | Duk av polypropylen        |
| Underside             | Duk av polypropylen        |
| Mengdeberegning       | Dekker 22,4 m <sup>2</sup> |