

Produktdatablad

Produkt

Mataki Haloten Torchguard T1



Mataki Haloten Torchguard T1 er et sklisikkert og formstabil underlagsbelegg. Produktet er spesielt utviklet som underlag for selvbygger og sveisebelegg.

Beskrivelse

Haloten Torchguard T1 underlagsbelegg er varmebestandig, formstabil och rivesterk. Selvklebende omlegg sikrer tetthet under byggeperioden. Vann på overflaten kan lett skrapes bort, takket være den perforerte platen. Den unike perforerte overflaten gjør også belegget sklisikkert, noe som øker sikkerheten ved montering.

Haloten Torchguard T1 er oppbygd av tre sjikt; en stamme av glass/mineral som er belagt med SBS-modifisert bitumen, oversiden består av en perforert plast og sand og undersiden av en PP-vev. Produktet har selvklebende omlegg.

Teknisk beskrivelse

| Egenskap | Verdi | Standard |
|-----------|----------------|----------|
| Bredde | 1 m | |
| Lengde | 20 m | |
| Tykkelse | 1,1 mm | |
| Vekt rull | 20 kg | |
| Vekt m2 | 1000 gram | |
| Stamme | Mineral | |
| Overflate | PE-plast, sand | |

| | | |
|--------------------------------|-------------------|------------|
| Underside | PP non-woven | |
| Kuldemykhet | ≤ -15 °C | EN 1109 |
| Strekstyrke - Langs | 500 ± 100 N/50 mm | EN 12311-1 |
| Strekstyrke - Tvers | 320 ± 100 N/50 mm | EN 12311-1 |
| Bruddforlengelse - Langs/Tvers | 2 ± 1 % | EN 12311-1 |
| Vanntetthet | Tett (W1) | EN 1928 |
| Rivestyrke - Langs/Tvers | 200 ± 50 N | EN 12310-1 |

Bruksområde

Haloten Torchguard T1 er det perfekte underlagsbelegg under de fleste tekkinger. Tykkelsen gjør belegget spesielt godt egnet som underlag for andre bitumentekkinger, som selvbygger og takshingel hvor det spikres gjennom belegget. Belegget er svært godt egnet under sveisebelegg.

Monteringsbeskrivelse

Belegget tåler å ligge utildekket i inntil 6 måneder, men primærtetting anbefales utført snarest mulig.

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.

Forbruk

Takets totale flate + 10-15 %

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

| Produktnavn | Farge | Art.nr. | Nobbnr. |
|-------------|-------|---------|---------|
|-------------|-------|---------|---------|
