

Datum: 2015-10-28  
Ort: Höganäs

Utgåva: 2015:2

## 1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Diffusionsöppet Underlagstak Trebolit 115

## 2. TILLVERKARE OCH PLATS FÖR TILLVERKNING

Företag: Trebolit  
Adress: Box 22  
Postnr/Ort: 263 21 Höganäs  
Land: Sverige  
Tel: +46-(0)410-480 00  
Fax: +46-(0)410-103 11  
Hemsida: [www.trebolit.se](http://www.trebolit.se)  
E-post: [info@trebolit.com](mailto:info@trebolit.com)

## 3. TYP AV APPLIKATION

Användning: Trebolit Diffusionsöppet Underlagstak är ett genomtrampningssäkert och lättarbetat underlagstak med ytvikten 195 g/m<sup>2</sup>.  
Produkten är avsedd att användas som vind- och vattenavledande underlag för takmaterial på läkt, exempelvis dubbelfalsade betongpannor eller takpannor av plåt. Produkten är diffusionsöppen, vilket betyder att den kan läggas direkt på takisoleringen (utan luftspalt). Produkten kan också användas på tak med kallvind där ventilation sker via husets gavelsidor.

## 4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Som vattenavledande underlagstäckning: Trebolit Diffusionsöppet Underlagstak monteras frihängande över takstolarna med inbördes avstånd max c/c 1200mm. Infästning görs primärt genom att ströläkten (minst 22x45 mm) spikas med varmförzinkad trådspik 60x2,3 mm, 200 mm c/c. Använd bärläkt minst 45x70 mm som spikas med två varmförzinkade trådspik 100x3,4 mm mot ströläkten. Detta moment är viktigt för att uppnå ett genomtrampningsskyddat tak. Minsta taklutning är 18°.

Datum: 2015-10-28  
Ort: Höganäs

Utgåva: 2015:2

## 5. PRODUKTPRESTANDA

| Egenskap                      | Enhet  | Värde               | Prövningsmetod      |
|-------------------------------|--------|---------------------|---------------------|
| Rivhållfasthet LR/TR          | N      | 440 ± 40 / 430 ± 40 | EN 12310-1          |
| Draghållfasthet LR / TR       | N/50mm | 500 ± 50 / 410 ± 50 | EN 12311-1          |
| Brottöjning LR/TR             | %      | 18 ± 5 / 15 ± 5     | EN 12311-1          |
| Vattentäthet                  | -      | Tät, W1             | EN 1928 (Metod A)   |
| Reaktion vid brandpåverkan    | -      | E                   | EN 13501-1          |
| Dimensionsstabilitet          | %      | -2                  | EN 1107-1           |
| Böjlighet vid låg temperatur  | °C     | ≤ -20               | EN 1109             |
| Änggenomgångsmotstånd         | m      | 0,04 ± 0,02         | EN 1931             |
| Vattentäthet efter åldring    | -      | Tät, W1             | EN 1296/ EN 1928    |
| Draghållfasthet efter åldring | N/50mm | 500 ± 50 / 410 ± 50 | EN 1296/ EN 12311-1 |
| Brottöjning efter åldring     | %      | 18 ± 5 / 15 ± 5     | EN 1296/ EN 12311-1 |

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

## 6. KONSUMENTINFORMATION

Förvaring: Skyddad från fukt och direkt solljus.

Återvinning: Materialet är ej komposterbart men kan deponeras eller förbrännas under kontrollerade former i värmekraftverk.

Hantering av restprodukter: Produkten räknas ej som miljöfarligt avfall.

## 7. BESKRIVNING AV PRODUKTEN

Typ av bärare: Nät av HDPE

Typ av beläggning: Ytterlager av kraftig PP-väv belagd med polypropylen. Tunn PP-väv på baksidan.

Vikt/m<sup>2</sup>: Ca. 195 g/m<sup>2</sup>

Vikt/rulle: Ca. 7,3 kg

Format: 25 x 1,5 m

Färg: -