

Datum: 2018-01-09  
Ort: Höganäs

Utgåva: 2018:1

## 1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Trebolit 114

## 2. TILLVERKARE OCH PLATS FÖR TILLVERKNING

Företag: Trebolit  
Adress: Box 22  
Postnr/Ort: 263 21 Höganäs  
Land: Sverige  
Tel: +46-(0)410-48000  
Fax: +46-(0)410-10311  
Hemsida: [www.trebolit.se](http://www.trebolit.se)  
E-post: [info@trebolit.se](mailto:info@trebolit.se)

## 3. TYP AV APPLIKATION

Användning: PPE 700 är avsedd att användas som vattenavledande underlag för takpannor, profilerad plåt, planplåt och shingel eller som genomtrampningssäkert underlagstak. Underlaget skall vara minst 17mm tjockt och minsta taklutning för användning är 6° med dold infästning och 10° med infästning genom båda lagren. Som genomtrampningssäkert underlagstak är minsta taklutningen 14°. Produkten är ångtät, vilket kräver god ventilation för utrymmet bakom. PPE 700 är helt fri från sandbeläggning vilket gör produkten renare att arbeta med samt undviker att repa t.ex. yt-belagda plåtar. Produktens längdskarv har en mycket god vidhäftning som också ökar med åldring.

## 4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Som vattenavledande underlag: PPE 700 läggs på råspont eller skivmaterial. Infästning kan ske med spikning genom båda lagren eller s.k. dold infästning om läkning sker omgående. Vid skarvning kan infästning ske med klammer i det undre lagret. Som genomtrampningssäkert underlagstak: PPE 700 läggs över takstolarna med inbördes avstånd max c/c 1200 mm. Infästning sker genom spikning. Överlappet ska vara 200 mm vid taklutning 14-27° och 150 mm vid taklutningar över 27°. Pappspik bör vara galvaniserade och minst av dimensionen 20x2,8 vid användning som vattenavledande underlagstäckning. Som genomtrampningssäkert underlagstak skall ströläkten (minst 25x45mm) spikas med varmförzinkad trådspik 60x2,3 mm, 300 mm c/c. Bärläkten (minst 45x70 mm) spikas med två varmförzinkade trådspik 100x3,4 mm mot ströläkten. Klammer skall vara av rostfri bredtrådig kvalitet minst motsvarande 12,9/12 enligt AMA HUS 2011, JS, Fig JS/1.

Datum: 2018-01-09  
Ort: Höganäs

Utgåva: 2018:1

## 5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Provningsmetod
Ytvikt	kg/m <sup>2</sup>	0,7	EN 1849-1
Rivhållfasthet LR/TR	N	210 ± 40 / 240 ± 80	EN 12310-1
Draghållfasthet LR/TR	N/50mm	680 ± 140 / 410 ± 80	EN 12311-1
Brottöjning LR/TR	%	42 ± 8 / 55 ± 11	EN 12311-1
Vattentäthet	-	Tät	EN 1928 (Metod A)
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -20	EN 1109
Ånggenomgångsmotstånd	s/m	Ca. 1500 000	EN 1931
Genomtrampningstålighet vid montage Max c/c 1200 mm	kN	> 2,2	SP Metod 0487
Vattentäthet efter åldring	-	Tät, W1	EN 1926 / EN 1928
Draghållfasthet efter åldring LR/TR	N/50 mm	680 ± 140 / 410 ± 80	EN 1926 / EN 12311-1
Brottöjning efter åldring LR/TR	%	40 ± 8 / 40 ± 8	EN 1926 / EN 12311-1
Farliga ämnen	Innehåller	Inga farliga ämnen, se notering	

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

## 6. KONSUMENTINFORMATION

Förvaring: Stående, skyddade 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: Stomme av polyesterfiber

Typ av beläggning: SBS-modifierad bitumen, fiberduk (PP-väv) på båda sidor

Vikt/m<sup>2</sup>: ca 700 g

Vikt/rulle: ca 21 kg

Format: 30 x 1,0 m

Antal rullar på pall: 30 st

Färg: Mörkgrå