

Datum: 2017-03-16

Utgåva: 2017:1

Ort: Höganäs

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Trebolit 116

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
E-post: info@trebolit.se

3. TYP AV APPLIKATION

Användning: Trebolit 116 som underlag för takpannor, profilerad plåt, överläggsplattor samt takshingel. Produkten är ångtät, vilket betyder att utrymmet bakom alltid måste vara ventilerat.

Trebolit 116 klarar en taklutning ned till 14° med dold infästning och eller med infästning genom båda lagren förutsatt att det ovanliggande takmaterialet är avsett för dessa taklutningar.

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Som vattenavledande underlag: Trebolit 116 läggs på råspont eller skivmaterial. Infästning kan ske med spikning genom båda lagren eller så kallad dold infästning med pappspik 20x2,8 eller 25x2,5. Dold infästning kan användas om läkning sker omgående. Infästning kan också ske med klammer i undre lagret. Använd rostfri bredtrådig klammer minst motsvarande 12,9/12 enligt AMA Hus, JS, Fig JS/1 eller med dubbla rader klammer motsvarande Rapid 140/10.

*Vid taklutning $\leq 18^\circ$ ska våder tvärs takfallets längsriktning skarvklistras med Trebolit Asfaltklister. Våder i takfallets lutningsriktning ska alltid skarvklistras.

Datum: 2017-03-16
Ort: Höganäs

Utgåva: 2017:1

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Draghållfasthet LR/TR	N/50mm	500 ± 100 / 320 ± 100	EN 12311-1
Brottöjning LR / TR	%	2 ± 1 / 2 ± 1	EN 12311-1
Reaktion vid brandpåverkan	-	NPD	EN 13501-1
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Rivhållfasthet LR/TR	N	200 ± 50 / 200 ± 50	EN 12310-1
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -15	EN 1109
Farliga ämnen	Innehåller	Inga farliga ämnen	-

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: Mineralfiberstomme

Typ av beläggning: SBS-modifierad bitumen samt ett lager PP-väv på vardera sida av produkten.

Vikt/m²: ca 880 g/m²

Vikt/rulle: ca 22 kg

Format: 1,0 x 25 m

Färg: Svart