

Datum: 2020-02-07
Ort: Höganäs

Utgåva: 2020:1

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Trebolit 119 Diffusionsöppet Underlagstak

2. TILLVERKARE OCH PLATS FÖR TILLVERKNING

Företag: Nordic Waterproofing AB / 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
E-post: info@trebolit.com

3. TYP AV APPLIKATION

Användning: Trebolit 119 Diffusionsöppet Underlagstak är ett genomtrampnings säkert och lättarbetat underlagstak med ytvikten 140 g/m².
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 119 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. Produkten ska överlappa minst 20cm. Minsta taklutning är 19°.

Datum: 2020-02-07
Ort: Höganäs

Utgåva: 2020:1

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Rivhållfasthet LR/TR	N	280 (-50/+100) / 280 (-50/+100)	EN 12310-1
Draghållfasthet LR / TR	N/50mm	450 ± 100 / 350 (-50/+100)	EN 12311-1
Brottöjning LR/TR	%	15 ± 5 / 15 ± 5	EN 12311-1
Vattentäthet	-	Uppfyller W1	EN 1928 (Metod A)
Reaktion vid brandpåverkan	-	E	EN 13501-1
Dimensionsstabilitet	%	2	EN 1107-2
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -40	EN 1109
Ånggenomgångsmotstånd	m	0,08 (-0,05/+0,06)	EN ISO 12572 C
Vattentäthet efter åldring	-	Uppfyller W1	EN 1296/ EN 1928
Draghållfasthet efter åldring	N/50mm	360 (-70/+150) / 280 (-70/+100)	EN 1296/ EN 12311-1
Brottöjning efter åldring	%	15 ± 8 / 15 ± 8	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: TPO-membran

Typ av beläggning: Ytterlager av PP-väv, mellanlager diffusionsöppet TPO membran och ett förstärkningsnät av PP. Tunn PP-väv på baksidan.

Vikt/m²: Ca. 140 g/m²

Vikt/rulle: Ca. 5,3 kg

Format: 25 x 1,5 m

Färg: -