

Datum: 2019-09-13 Utgåva: 2019:3
Ort: Höganäs

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Trebolit 221

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 221 som underlag för takpannor, profilerad plåt samt takshingel. Produkten är ångtät, vilket betyder att utrymmet bakom alltid måste vara ventilerat.

Minsta rekommenderade taklutning är 14°

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Trebolit 221 läggs på råspont eller skivmaterial. Infästning görs med spikning genom båda lagren med varmförzinkad pappspik, dimension minst 20x2,8, alternativt 25x2,5. Vid taklutning under 18° ska våder tvärs takfallets lutningsriktning skarvklistras med Trebolit Specialklisters. Våder i takfallets lutningsriktning ska alltid skarvklistras.

Datum: 2019-09-13
Ort: Höganäs

Utgåva: 2019:3

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Ytvikt	Kg/m ²	2,2 ± 0,1	EN 1849-1
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Draghållfasthet LR / TR	N/50mm	600 ± 100 / 350 ± 100	EN 12311-1
Brottöjning LR / TR	%	35 ± 10 / 40 ± 10	EN 12311-1
Rivhållfasthet LR / TR	N	175 ± 50 / 200 ± 50	EN 12310-1
Reaktion vid brandpåverkan	-	NPD	EN 13501-1
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -10	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: Polyesterstomme

Typ av beläggning: Bitumen, ovan- och undersidan har en ytbeläggning av sand

Vikt/m²: ca 2200 g/m²

Vikt/rulle: ca 22 kg

Format: 0,67 x 15 m

Färg: Grå