

Datum: 2023-11-15
Ort: Höganäs

Utgåva: 2023:2

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Trebolit 1800 STEEL

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 1800 STEEL är avsedd att användas som vattenavledande underlag under planplåt, takpannor av lera eller betong, takshingel eller andra takmaterial på träläkt. Produkten läggs på spikbart underlag av råspont eller skivmaterial. Minsta taklutningen kan vara ned till 3° förutsatt att det ovanliggande takmaterialet är avsett för dessa taklutningar. Produkten kan ligga öppen under 12 månader innan ytskikt läggs på.

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Som vattenavledande underlagstäckning: Trebolit 1800 STEEL läggs på råspont eller skivmaterial. Produkten skall alltid läggas längs med takbrädorna. Montage görs antingen med spikning genom båda lagren eller med dold infästning i undre lagret med omgående läkning.

Infästning görs med pappspik 20 x 2,8 eller 25 x 2,5 eller bredtrådig korrosionsskyddad eller rostfri klammer av typ Rapid 140/10 i dubbla rader. Klamring sker alltid med dold infästning. Om spikpistol används för pappspiken, justera anslagskraften så att spikhuvudet inte perforerar materialet.

Spiken skall slås i rakt för att optimal täthet skall uppnås. Samtliga tvärskarvar ska klistras med Trebolit Asfaltklistor.

För att påskynda vidhäftningen förvärm skarven med varmluftpistol vid temperaturer under 10 °C.

Datum: 2023-11-15
Ort: Höganäs

Utgåva: 2023:2

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Rivhållfasthet LR/TR	N	300 ± 50 / 350 ± 50	EN 12310-1
Draghållfasthet LR/TR	N/50mm	800 ± 150 / 480 ± 80	EN 12311-1
Brottöjning LR / TR	%	42 ± 8 / 55 ± 11	EN 12311-1
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Dimensionsstabilitet	%	≤1,0	EN 1107-1
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -20	EN 1109
Regntäthet	-	Tät vid 3° lutning	EN 12155
Vattentäthet efter åldring	-	Tät, W1	EN 1296 / EN 1928
Draghållfasthet efter åldring	N/50mm	800 ± 150 / 480 ± 80	EN 1296 / EN 12311-1
Brottöjning efter åldring	%	40 ± 8 / 40 ± 8	EN 1296 / EN 12311-1
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: SBS-modifierad bitumen samt polyesterväv på ovsidan och PP-fiberduk på undersidan.

Vikt/m²: ca 1800 g/m²

Vikt/rulle: ca 21 kg

Format: 12 x 1,0 m

Färg: Svart