

Datum: 2020-12-14
Ort: Höganäs

Utgåva: 2020:1

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Trebolit UD3

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 UD3 är avsedd att användas som vattenavledande underlag för tätskikt av bitumen (exempelvis Trebolit Glaciär 3). Produkten är ångtät, vilket innebär att utrymmet bakom alltid måste vara ventilerat.

Trebolit UD3 rekommenderas som underlag till **svetsade tätskikt**.

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Som vattenavledande underlagstäckning: Trebolit UD3 läggs på råspont eller skivmaterial. Produkten läggs normalt sett i samma riktning som tätskiktet/typappen läggs. Montage görs antingen med spikning genom båda lagren eller med dold infästning i undre lagret. Dold infästning rekommenderas som en tätare lösning då spikskallarna döljs.

Infästning görs med pappspik 20 x 2,8 eller 25 x 2,5 eller bredtrådig korrosionsskyddad eller rostfri klammer och minst storlek 140/10 i dubbla rader. Klamring sker alltid med dold infästning. (Klamring ger en svagare infästning än spikning).

Om spikpistol används för pappspiken, justera anslagskraften så att spikhuvudet inte perforerar materialet. Spiken skall slås i rakt för att optimal täthet skall uppnås.

Skruv och bricka kan användas som infästning med c/c 300 mm. Obs! skruven kan dra med sig underlagsduken så att den inte blir lika plan som vid spikning.

Samtliga tvärskarvar ska klistras med Trebolit Asfaltklistor. Produktens klisterkant täcks av en releaseremsa av plast. Releasen avlägsnas vid montering. För att påskynda vidhäftningen förvärm skarven med varmluftspistol vid temperaturer under 10 °C.

Datum: 2020-12-14
Ort: Höganäs

Utgåva: 2020:1

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Draghållfasthet LR/TR	N/50mm	500 ± 100 / 320 ± 100	EN 12311-1
Brottöjning LR / TR	%	2 ± 1 / 2 ± 1	EN 12311-1
Rivhållfasthet LR/TR	N	200 ± 50 / 200 ± 50	EN 12310-1
Dimensionsstabilitet	%	≤ 1	EN 1107-1
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -15	EN 1109
Vattentäthet efter åldring	-	Tät, W1	EN 1296 / EN 1928
Draghållfasthet efter åldring	N/50mm	500 ± 100 / 320 ± 100	EN 1296 / EN 12311-1
Brottöjning efter åldring	%	2 ± 1 / 2 ± 1	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: Mineralfiberstomme

Typ av beläggning: SBS-modifierad bitumen samt hålrad plast och sand på ovansidan och PP-fiberduk på undersidan.

Vikt/m²: ca. 1000 g/m²

Vikt/rulle: ca. 20 kg

Format: 1 x 20 m

Färg: -