

Datum: 2019-05-16
Ort: Höganäs

Utgåva: 2019:7

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: TP 6500

2. TILLVERKARE OCH PLATS FÖR TILLVERKNING

Företag: 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.se

3. TYP AV APPLIKATION

Användning: TP 6500 tätskiktssystem är främst avsett att användas som inbyggt fukt- och isoleringsskikt på parkeringsdäck, gårdsbjälklag, terrasser, altaner, balkonger etc., med överbyggnad av betong, asfaltbetong, sand och plattor, singel, trätrall etc.
TP 6500 är avsedd för både nyproduktion och renovering på låglutande eller branta konstruktioner.

Kan användas på ytor där det förekommer lätt fordonstrafik.
Min. rekommenderad lutning är 1:100 (0,6°).

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: TP 6500 tätskiktssystem installeras enbart av Trebolit utbildade och auktoriserade takentreprenörer.

Beroende på vilken typ av överbyggnad som används kan TP 6500 installeras genom helsvetsning mot underlaget alt. läggas löst med svetsade överlappsskarvar.

Betongen ska ha en ytjämnhet motsvarande brädriven betong, samt vara ren och torr. Nygjuten betong ska ha bränt i min. 21 dagar, om ej fuktmetning/vidhäftningsprov visar att isolering kan utföras. Arbetet bör ske vid temperaturer över +5°C och under gynnsamma väderleksförhållanden för övrigt.

Arbetet skall utföras av personal med certifikat för Heta Arbeten samt med arbetsmetoder och utrustning som uppfyller Svenska Brandförsvarsförningens och försäkringsbolagens regler för Brandfarliga Heta Takarbeten.

Datum: 2019-05-16
Ort: Höganäs

Utgåva: 2019:7

5. PRODUKTPRESTANDA

| Egenskap | Enhet | Värde | Provningsmetod |
|--|------------|----------------------|--------------------------|
| Tjocklek | mm | 5,5 ± 0,5 | EN 1849-1 |
| Vattentäthet | - | Tät | EN 1928 (Metod B) 60 kPa |
| Draghållfasthet L/T | N/50mm | 950 ±100 / 700 ± 100 | EN 12311-1 |
| Brottöjning L/T | % | 45 ± 10 / 50 ± 10 | EN 12311-1 |
| Rivhållfasthet L/T | N | 300 ± 50 / 350 ± 50 | EN 12310-1 |
| Skjuvhållfasthet | N/50mm | 700 ±100 | EN 12317-1 |
| Böjlighet vid låg temperatur | °C | ≤ -20 | EN 1109 |
| Slagmotstånd | mm | ≥ 1000 / 1500 | EN 12691 (Metod A / B) |
| Motstånd mot statisk belastning | Kg | ≥ 20 / 20 | EN 12730 (Metod A / B) |
| Töjbarhet i kyla med bibehållen täthet | % | ≥ 10 | EN 13897 |
| Glidning i värme | °C | ≥ 115 | EN 1110 |
| Dimensionsstabilitet | % | ≤ -0,4 | EN 1107-1 |
| Böjlighet vid låg temperatur efter åldring | °C | ≤ -10 | EN 1296/EN 1109 |
| Töjbarhet i kyla med bibehållen täthet efter åldring | % | ≥ 5 | EN 1296/EN 13897 |
| Farliga ämnen | Innehåller | Inga farliga ämnen | |

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

Vikt/m²: ca 6500 g

Vikt/rulle: ca 52 kg

Format: 8 x 1,0 m

Färg: -