

Datum: 2018-01-05
Ort: Höganäs

Utgåva: 2018:1

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Trebolit Listtak

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: Trebolit Listtak är avsedd för både nybyggnation och renovering av gamla tak med rekommenderad taklutning från 1:4 (14°) till 1:1 (45°).

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Trebolit Listtak installeras enbart av Trebolit utbildade och auktoriserade takentreprenörer.

Trebolit Listtak fästs in mekaniskt i takkonstruktionen, alt. strängsvetsas eller helsvetsas.

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.

Det finns olika principer på hur man kan installera Trebolit Listtak. Se vidare under Trebolit Listtak ”Monteringsanvisning”.

Datum: 2018-01-05
Ort: Höganäs

Utgåva: 2018:1

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Provningsmetod
Ytvikt	kg/m ²	5,0 ±0,3	EN 1849-1
Skjuvhållfasthet	N/50mm	700 ± 100	EN12317-1
Rivhållfasthet LR/TR	N	325 ± 50 / 400 ± 100	EN 12310-1
Fläkhållfasthet	N/50mm	200 ± 50	EN 12316-1
Draghållfasthet LR/TR	N/50mm	750 ± 100 / 650 ±100	EN 12311-1
Brottöjning LR/TR	%	34 ± 9 / 42 ± 10	EN 12311-1
Vattentäthet	-	Tät	EN 1928 (Metod A)
Brandsäkerhet	-	B _{ROOF} (t ₂)*	TS 1187
Böjlighet vid låg temperatur	°C	-20	EN 1109
Slagmotstånd metod A / metod B	mm	≥ 1000 / ≥ 1000	EN 12691
Motstånd mot statisk belastning	Kg	≥ 10	EN 12730 (Metod A)
Töjbarhet i kyla med bibehållen täthet	%	≥ 10	EN 13897
Glidning i värme	°C	≥110	EN 1110
Dimensionsstabilitet	%	< 0,3	EN 1107-1
Vidhäftning av skyddsbeläggning	%	< 30	EN 12039
Farliga Ämnen	Innehåller	inga farliga ämnen, se notering	

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

*Bestått brand enligt TKY-B-0034, klassificeringsrapport 4P04237-1 enligt EN 13501-5 kan rekvireras.

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: SBS impregnerad polyester

Typ av beläggning: SBS-modifierad bitumen

Vikt/m²: ca 4800 g

Vikt/rulle: Ca 28 kg

Format: 6 x 1m

Färg: Kristallsvart