

Datum: 2021-03-19
Ort: Höganäs

Utgåva: 2021:2

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Trebolit Tvålagssystem SEP 4800

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: SEP 4800 används som övre lag till Trebolit tvålagstäckning, och är avsedd för både nybyggnation och renovering av gamla tak på låglutande eller branta tak. Minsta rekommenderad taklutning är 1:100 (0,6°).
SEP 4800 används på tak med höga krav på töjning och hållfasthet exempelvis på grund av isbeläggning och då det föreligger risk för mekanisk påverkan. Används i kombination med undre lag YEP 2500.

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: SEP 4800 installeras alltid i två skikt där det undre laget YEP 2500 kan vara helklistrad, skarv och strängklistrad eller mekaniskt infäst mot underlaget. Det övre laget SEP 4800 helklistras med varmasfalt i för systemet avsedd asfaltgryta. Skarvarna förskjuts mot det undre laget.

SEP 4800 installeras enbart av Trebolit utbildade och auktoriserade takentreprenörer.

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.

Vinterinstallation: - Rullar/pallar ska förvaras frostfritt och under tak
- Kalla rullar ska förvärmas innan installation
- Vid installation på träunderlag ska produkten strängsvetsas i mitten av våden. På så vis släpper temperaturrelaterade spänningar i tätskiktet.

Datum: 2021-03-19
Ort: Höganäs

Utgåva: 2021:2

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	SEP 4800	Provningsmetod
Ytvikt	kg/m ²	4,8 ± 0,2	EN 1849-1
Rivhållfasthet LR/TR	N	325 ± 50 / 400 ± 100	EN 12310-1
Fläkhållfasthet	N/50 mm	200 ± 50	EN 12316-1
Skjuvhållfasthet	N/50 mm	700 ± 100	EN 12317-1
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} (t2)*	TS 1187
Slagmotstånd metod A / metod B	mm	≥ 1000 / ≥ 1000	EN 12691
Motstånd mot statisk belastning	Kg	>10	EN 12730
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -20	EN 1109
Töjning i kyla med bibehållen täthet	%	>10	EN 13897
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 38 kg

Format: 8 x 1m

Färg: Pansargrå