

Datum: 2016-10-12  
Ort: Höganäs

Utgåva: 2016:1

## 1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: T-Remsa LA

## 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](http://www.trebolit.se)  
E-post: [info@trebolit.se](mailto:info@trebolit.se)

## 3. TYP AV APPLIKATION

Användning: T-Remsa LA är avsedd som ett komplement till Unic tätskiktssystem, för att underlätta installation vid uppdragningar och detaljarbeten. Används vid både nyproduktion och renovering på låglutande eller branta tak.

## 4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: T-Remsa LA installeras enbart av Trebolit utbildade och auktoriserade takentreprenörer.

Genom att avlägsna releasefilmen på produktens undersida fås en klibbig yta. Produkt kan därmed vidhäftas temporärt vid uppdragningar och detaljarbete. Vid underlag då vidhäftningsförmåga behöver utökas värms den lättaktiverade undersidan.

T-Remsa LA fästs in mekaniskt och skarvsvetsas med eldriven handmaskin.

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.

För mer information om montering hänvisar vi till ”T-Remsa LA Monteringsanvisning”.

Datum: 2016-10-12  
Ort: Höganäs

Utgåva: 2016:1

## 5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde
Ytvikt	kg/m <sup>2</sup>	3,9 ±0,2
Skjuvhållfasthet	N/50mm	800/1100 ±100
Rivhållfasthet LR/TR	N	400/750 ±100
Fläkhållfasthet	N/50mm	300 ±50
Draghållfasthet LR/TR	N/50mm	1100/800 ±100
Brottöjning LR/TR	%	25/35 ±5
Vattentäthet	-	Tät
Brandsäkerhet	-	B <sub>ROOF</sub> (t2)
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -25
Slagmotstånd	mm	≥1250
Motstånd mot statisk belastning	Kg	≥ 20
Töjbarhet i kyla med bibehållen täthet	%	10
Glidning i värme	°C	≥ 115
Dimensionsstabilitet	%	< 0,3
Vidhäftning av skyddsbeläggning	%	< 30
Böjlighet vid låg temperatur efter åldring	°C	≤ -10
Draghållfasthet efter åldring	% kvarvarande	110±20
Brottöjning efter åldring	% förändring	≤ ±30
Töjbarhet i kyla med bibehållen täthet efter åldring	%	≥ 5
Farliga ämnen	Innehåller	Inga farliga ämnen, se notering

Ovan värden är gjorda utifrån UnicM, T-remsa LA är likvärdig.

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

\*Bestått brand enligt TKY-A-0234, klassificeringsrapport 3P08782-1 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: Kombistomme av glas-/polyesterfiber

Typ av beläggning: SBS-modifierad bitumen, skifferbelagd.

Vikt/m<sup>2</sup>: ca 3900 g

Format: Produkten finns tillgänglig i tre olika format:  
10x0,33m; 10x0,50m; 10x1,0m

Vikt/rulle: 12,9kg/m<sup>2</sup>; 19,5kg/m<sup>2</sup>; 39kg/m<sup>2</sup>

Färg: Ljusgrå skiffergranulat

Datum:

2016-10-12

Utgåva: 2016:1

Ort:

Höganäs