

## Īpašības:

greenteQ lentu līme ir piemērota hermetizācijas materiālu pielīmēšanai būvdarbos, kā arī greenteQ lentu pielīmēšanai pie durvju un logu nišu deformācijas un salaiduma šuvēm un nelielu nišas nelīdzenumu izlīdzināšanai. Tā polimerizējas saskarē ar gaisa mitrumu. greenteQ lentu līme ir noturīga

pret novecošanos un atmosfēras iedarbību, un to raksturo augsta temperatūras atkarība (-40°C līdz +90°C). Tai piemīt teicama pielipšanas spēja, un to var krāsot un apstrādāt ar apmetumu.

## Produkta attēls:



## Tehniskie dati:

<b>Nesacietējusi mastika</b> Mastikas veids	Poliuretāns
Cietēšanas veids	Sacietē gaisa mitruma ietekmē
Virsmas sacietēšana (23°C un 50% relatīvais gaisa mitrums)	75 minūtes
Cietēšanas ātrums (23°C un 50% relatīvais gaisa mitrums)	2 mm / 24 stundās
Blīvums (ISO 1183)	1,19 g/ml

<b>Sacietējusi mastika</b> Cietība pēc Šora (A) (ISO 868)	25
Elastīgums (ISO 7389)	> 80%
Maksimālā pieļaujamā deformācija	± 25%
Sprieguma vērtība 100% pagarinājumā (ISO 8340)	0,28 N/mm <sup>2</sup>
Stiepes deformācija pārraušanas brīdī (ISO 8339)	700 %
Termiskā izturība	-40°C līdz +90°C
Krāsa	Pelēka, balta

## Pārskats par šuvju izmēriem:

Šuves platums	Šuves dziļums	Pieļaujamā atšķirība
3 - 4 mm	4 - 5 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	6 mm	± 1 mm
10 mm	6 - 8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10 - 12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm

## Folijas līmes patēriņa aprēķins:

40-50 mm pielīmēšanai nišā ar 8 mm platu līmes joslu nepieciešams

Kasetne	Noklājums
310 ml	Apmēram 5,2 m
600 ml	Apmēram 10,0 m

Lai būtu pilnīgāka salipšana, līmi uzklāj līkloču līnijas veidā.

## PRODUKTA DATU LAPA

### LĪMES – lentu līme

Lietošanas instrukcijās, veiktspējas un izstrādājumu datu un citu tehnisko parametru paziņojumos par mūsu greenteQ produkciju tiek sniegtas vispārējas vadlīnijas. Tās paredzētas tikai mūsu izstrādājumu veiktspējas īpašību un kvalitātes aprakstīšanai un nav uzskatāmas par garantiju saskaņā ar Vācijas Civilt kodeksa 443. pantu. Daudzveidīgo izmantošanas iespēju dēļ lietotājam pašam jāpārbauda, vai šis izstrādājums ir piemērots konkrētam pielietojuma mērķim. Mūsu mutiskie, rakstiskie un ar izmēģinājumiem saistītie ieteikumi par pielietojuma tehniskajiem aspektiem ir paredzēti tikai jūsu informēšanai un ir pilnīgi nesaistoši.

## Sagatavošana darbam:

Pamatnēm jābūt cietām, tīrām, bez putekļiem un taukiem un atbrīvotām no atdalāmām daļām. Ja nepieciešams, attaukot ar greenteQ tīrītāju, tehnisko

spirtu jeb etilspirtu. Porainām pamatnēm lietot gruntējumu.

## Verarbeitung:

• **Izolācijas materiālu līmēšana.** Lai būtu pietiekama apmetuma un folijas salīpšana, folija pēc iespējas pilnīgi jāpielīmē pie pamatnes.

• **Blīvēšana.** Mēs iesakām aplīmēt šuvju malas ar piemērotu līmentu. greenteQ lentu līmi bez burbuļiem iepildīt šuvē un šuvi pilnībā aizpildīt. Nolīdzināšanu var veikt ar greenteQ nolīdzinātāju (180.008/0000). Tas jāizdara pirms hermētiķa virsmas sacietēšanas. Tad līmēta tūlīt jānoņem. Nolīdzinātāja pārpalikumus rūpīgi nomazgāt no rāmjiem un stikla.

• Kasetne vai folijas maisiņš pēc atvēršanas ir jāizlieto 24 stundu laikā pēc atvēršanas.

### Uzklāšana:

Ar pistoli, manuālo vai pneimatisko. Ļoti svarīga ir šuves forma. Izvairīties no plānām kārtiņām.

### Krāsošana:

greenteQ lentu līme ir krāsojama. Statiskām šuvēm ar nelielu kustīgumu (maksimums 5%) var krāsot visu šuves virsmu. Tā kā līmes un krāsas elastīgums ir atšķirīgs, neiesakām krāsot šuves ar lielāku kustīgumu (>5%), ja vien tās nav šaurākas par 1 mm.

### Ierobežojumi:

• Nelietot nekādas termiskas, mehāniskas vai ķīmiskas slodzes, pirms vulkanizācija nav pilnībā beigusies.

• Nelietot greenteQ lentu līmi noslēgtos apgabalos, jo tai ir nepieciešams gaisa mitrums sacietēšanai. Apstrādes un vulkanizācijas laikā svarīga ir laba vēdināšana.

• greenteQ lentu līme nav piemērota spoguļu, poliakrilāta un polikarbonāta līmēšanai. To var izmantot kā iestiklošanas tepi.

• Santehnikas vajadzībām iesakām lietot greenteQ A-silikon Oxy-F vai greenteQ G-Silikon Acetat.

### Apstrādes temperatūra:

+5°C līdz +35°C

### Labošanas iespējas:

Ieteicams lietot to pašu materiālu.

## Notīrīšana:

Svaigu, vēl nesaisītu greenteQ lentu līmi var noņemt ar acetonu vai kādu šķīdinātāju. Sacietējušu materiālu var noņemt tikai mehāniski.

## Uzglabāšana un piegādes forma:

Ja līmi uzglabā vēsā, sausā vietā bez sala iedarbības, neatvērtā oriģinālajā iepakojumā, tad tā ir lietojama līdz 12 mēnešiem.

25 kasetnes pa 310 ml / kaste – 48 kartona kastes / palete  
20 folijas maisiņi pa 600 ml / kaste – 45 kartona kastes / palete

## Drošības norādījumi:

Lūdzam skatīt drošības datu lapu.

Neieelpot gāzi, tā satur izocianātu. Ievērot ražotāja norādījumus.

Pēc pieprasījuma drošības datu lapa ir pieejama profesionāliem lietotājiem.

## Vispārīgi norādījumi:

Visi iepriekšējie šīs instrukcijas izdevumi ar šo zaudē savu spēku.