



tesa® PROFESSIONAL

PRODUKTU KATALOGS

Profesionālie risinājumi būvdarbiem, renovācijai un dekoriem.

tesa® vispusīgajā sortimentā pied kas būs piemērotas je



1 AIZSARDZĪBAI KRĀSOJOT IEKŠTELPĀS

Augstas kvalitātes krāsošanas aizsarglentes un “divi vienā” risinājumi, lai sasniegtu vislabāko rezultātu dažādās pielietojuma jomās.



2 AIZSARDZĪBAI KRĀSOJOT ĀRĀ

Plašs pret UV stariem noturīgu krāsošanas aizsarglensu un “divi vienā” risinājumu sortiments.



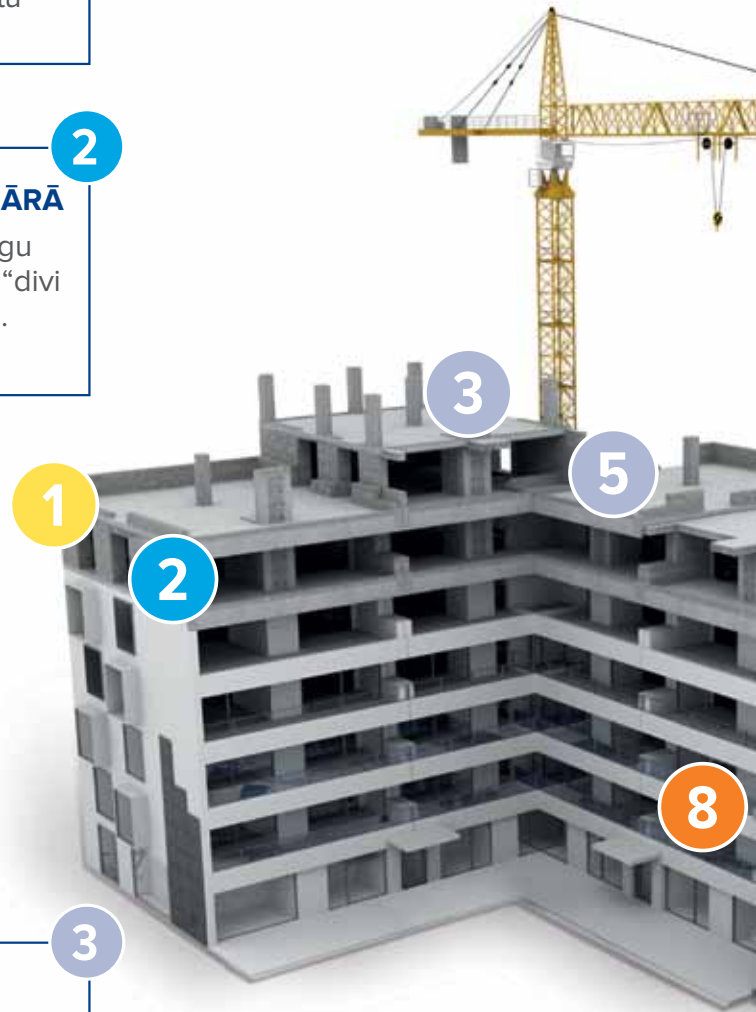
3 REMONTAM

Stipras līmļentes, kas paredzētas daudzpusīgam pielietojumam dažādās situācijās.



4 BLĪVĒŠANAI

Līmējošie materiāli un tvaika izolācijas folijas, kas paredzētas ilgstošai telpu (jumta) hermētizācijai.



āvējam augstas kvalitātes līmlentes,
 bkura meistara prasībām



ĒKU AIZSARDZĪBAI UN REMONTAM

Ļoti labi līpošas un pret UV stariem noturīgas līmlentes, kas paredzētas renovācijas darbiem ārā un ēku ārējām virsmām.

5



GRĪDAS SEGUMU KLĀŠANAI

Atjautīgi risinājumi pastāvīgā un pagaidu grīdas seguma klāšanai uz dažādām virsmām.

6



ELEKTROIZOLĀCIJAI

Profesionālās izolācijas lentes, kas ir ideāli piemērotas vadu izolēšanai un atbilst starptautiskajiem drošības standartiem.

7



DROŠĪBAI

ilgnoturīgas pretslīdes un brīdinošas lentes, kas paredzētas darbu drošībai.

8

Par tesa®

tesa® ir viena no pasaulē vadošajām ražotājām, kas piedāvā līmļentes un citus risinājumus, paredzētus rūpniecībai un tirdzniecībai, meistariem un citiem patērētājiem. Mums ir vairāk nekā 125 gadu pieredze pārklājuma tehnoloģiju un līmējošo materiālu attīstības jomā. Vairāk nekā 7000 mūsu risinājumu sistēmu ļauj optimizēt ražošanas procesus daudzos rūpniecības sektoros, paātrina un uzlabo to uzticamību un efektivitāti, kā arī tos var izmantot jau saražotās produkcijas atjaunošanai.

Mēs esam par kompetenci, attīstot speciālās līmējošās masas, par pieredzi komplekso pārklājuma metožu izmantošanā, kā arī par plašām zināšanām saistītajās ražošanas nozarēs, par klientiem un tirdzniecības partneriem. Tas veido pamatu tam, lai varētu attīstīt progresīvus līmējošo sistēmu un produktu risinājumus, kas nodrošina vislielāko lietderību gala patērētājiem. Vairāk nekā 500 darbinieku visā pasaulē strādā kompānijas laboratorijās, novatoriskas idejas pārceļot arvien jaunās pielietojuma sfērās un attīstot jau esošos produktus.

Meistariem:

Katru dienu pieliekot maksimālas pūles, lai būtu vislabākie, mēs precīzi zinām, kas jūs padara par profesionāļiem. Mums ir zināšanas par pārdošanu, pieprasījumu, bažām un vēlmēm. Labi saprotam, ka lai būtu noderīgs partneris, tesa® ir cieši jāsadarbojas ar profesionāļiem. “Cieši” – tas nozīmē, ka mēs strādājam tam, lai jums dotu padomus, atbalstītu, dotu zināšanas un palīdzētu vēl profesionālāk paveikt to, ko jūs jau darāt vislabāk, sniedzot savus jaunus pakalpojumus, piedāvājot labākus ražojumus un pilnīgi jaunu pakalpojumu sortimentu. Neliels darbs, lielisks rezultāts. Saskaņā ar šo kompakto formulējumu līmējošo materiālu ražotājs tesa® strādā jau vairāk nekā 75 gadus. Tikai tāds meistars, kurš rūpīgu darbu var paveikt racionāli, vienmēr būs soli priekšā citiem tirgus dalībniekiem. Profesionāli krāsotāji un meistari vēlas sasniegt perfektus rezultātus ātri un viegli, neriskējot ar to, ka darbu nāksies pārtaisīt, kas prasītu papildu laiku un izdevumus. Tieši tāpēc garantējam, ka mūsu produkti nodrošinās jums nepieciešamo kvalitāti, turklāt par tādu cenu, kas jūs apmierinās.



PROFESIONĀLIE RISINĀJUMI BŪVDARBIEM, RENOVĀCIJAI UN DEKORIEM

Aizsardzība krāsojot iekštelpās

Apraksts	7
Papīra aizsarglentes krāsošanai	8–10
Speciālam pielietojumam	11
Easy Cover® aizsardzība liela laukuma virsmām	12–13

Aizsardzība krāsojot ārā

Apraksts	15
Papīra aizsarglentes krāsošanai	16
Easy Cover® aizsardzība liela laukuma virsmām	17

Ēku aizsardzība un remonts

Apraksts	19
PVC lentes	20–21
Auduma lentes	22–24
Speciāla pielietojuma lentes	25–27

Montāža un grīdas seguma klāšana

Apraksts	29
Divpusējas stiprinājuma lentes	30–31
Grīdas seguma klāšanas lentes	32
Izsmidzināmas līmes un tīrītāji	33

Drošība un elektroizolācija

Apraksts	35
Marķējuma un pretslīdēšanas lentes	36
Elektroizolācijas lentes	37

Iepakojšana

Apraksts	39
Aizlīmēšanas un stiprināšanas lentes	40–41

Ieteikumi un atjautīgi risinājumi

Padomi tesa® līmlenšu lietošanā	42–43
---------------------------------------	-------



**AIZSARDZĪBA KRĀSOJOT
IEKŠTĒLPĀS**

Apraksts

	tesa® nr. un produkta apraksts	Līmes stiprība, ja to uzklāj uz līdzenas virsmas	Līmes stiprība, ja to uzklāj uz raupjas virsmas	Krāsojuma malas kvalitāte	Maksimālais aizsardzības laiks (telpās)	Lpp
Papīra aizsarglentes krāsošanai						
	4334 tesa® Precision Mask®	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	6 mēneši 8 nedēļas ārpusē	8
	4333 tesa Precision Mask® Sensitive	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	6 mēneši 8 nedēļas ārpusē	9
	4348 tesa® Aizsarglente krāsošanai	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	7 dienas	9
	51023 tesa® Aizsarglente krāsošanai	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 dienas	10
	4325 tesa® Plaša pielietojuma lente krāsošanai	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 dienas	10
Speciālam pielietojumam						
	4319 tesa® Aizsarglente izliktām formām	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	7 dienā	11
	60101 tesa® Stikla šķiedras lente	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	–	Nepārtraukts	11
Easy Cover® aizsardzība liela laukuma virsmām						
	4402 tesa Easy Cover® Professional	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 mēneši 4 nedēļas ārpusē	12
	4368 tesa Easy Cover® Universal	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	7 dienas	13
	4403 tesa Easy Cover® Standard	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	3 dienas	13

Aizsardzība krāsojot iekštelpās

AIZSARDZĪBA KRĀSOJOT IEKŠTĒLPĀS

Papīra aizsarglentes krāsošanai

tesa® Precision Mask®

4334



Lietošana

- Uz stikla, alumīnija, cietas PVC un koka virsmas
- Var izmantot ar krāsām uz ūdens bāzes, lakām, kā arī dekoratīvajām krāsām un špaktelēm
- Īpaši piemērotas izmantošanai iekšdarbos, kur nepieciešama ļoti precīza un taisna krāsojuma mala



Produkta īpašības

- Plāna, bet īpaši noturīga pret plīsumiem pamatne
- Viegli caurspīdīga pamatne atvieglo ļoti labas un precīzas pielīmēšanas iespējas
- Ļoti elastīga
- Sabalansēta, pastāvīga saķere, nodrošina ļoti uzticamu saķeri
- Noņemot neatstāj nekādas pēdas pat pēc 6 mēnešu izmantošanas iekštelpās un 8 nedēļu izmantošanas ārā
- Viegli noņemt



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	90
Saķere (N/cm)	1.85
Pagarinājums, lai plīst (%)	4

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	50 : 9	50 : 19	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50
(Gab. iekšējā iepakojumā / Kastē)	12/96	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18

tesa® Precision Mask® Sensitive

4333

Lietošana

- Gandrīz visiem iekštelpu krāsošanas darbiem
- Ir lietojama ar krāsām un lakām uz ūdens bāzes un ir piemērota pat augsta līmeņa ķelless metodēm
- Tā ir īpaši izstrādāta lietošanai uz jutīgām un viegli bojājamām virsmām



Produkta īpašības

- No īpaši plāna un izturīga papīra starpslāņa un īpašas akrila līmvielas
- Kvalitatīvais un gludais starpslāņa materiāls nodrošina produkta pielāgošanos dažādām virsmām
- Turklāt izcilajai īpašas formulas līmvielai ir pielietojumam nepieciešamā liptspēja, lai to varētu izmantot uz trauslām un viegli bojājamām virsmām
- Tas ļauj viegli noņemt to līdz 1 nedēļas laikā pēc uzklāšanas, ļaujot veikt vairākus darbus, bet veikt līmēšanu tikai vienreiz
- Plakanais starpslāņa materiāls lieliski pielāgojas virsmas formai un nodrošina precīzas un akurātas krāsas malas.



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	80
Saķere (N/cm)	0.5
Pagarinājums, lai plīst (%)	5

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	50 : 19	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50
(Gab. iekšējā iepakojumā / Kastē)	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18

tesa® Aizsarglente krāsošanai

4348

Lietošana

- Tīras krāsotu un lakotu virsmu malas
- Piemērota gludām un viegli teksturētām virsmām
- Paredzēta universāliem krāsošanas darbiem



Produkta īpašības

- Laba sākotnējā saķere
- Uzticamas saķeres īpašības
- Noturīga pret iepļūsumiem un viegli pastiepjama
- Noņemot neatstāj nekādas pēdas, ja izmantota līdz 7 dienām



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	140
Saķere (N/cm)	3.3
Pagarinājums, lai plīst (%)	10

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50
(Gab. iekšējā iepakojumā / Kastē)	12/72	10/60	8/48	6/36

AIZSARDZĪBA KRĀSOJOT IEKŠTĒLPĀS

Papīra aizsarglentes krāsošanai

tesa® Aizsarglente krāsošanai

51023

Lietošana

- Paredzēta nesarežģītiem krāsošanas darbiem un krāsošanas aizsargmateriālu piestiprināšanai nepieciešamajā vietā
- Līmēšanai, pakošanai, marķēšanai



Produkta īpašības

- Viegla krepā tekstūra
- Viegli un ātri noņemt
- Noņemot neatstāj nekādas pēdas, ja izmantota līdz 3 dienām



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	110
Saķere (N/cm)	2
Pagarinājums, lai plīst (%)	10

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	50 : 19	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50
(Gab. Iekšējā iepakojumā / Kastē)	16/96	12/72	10/60	8/48	6/36

tesa® Plaša pielietojuma lente krāsošanai

4325

Lietošana

- Paredzēta plašam pielietojumam nesarežģītiem darbiem iekštelpās ar nelielām temperatūras svārstībām
- Sabalansēta saķere
- Paredzēta krāsošanas aizsargmateriālu stiprināšanai
- Paredzēta neliela svara objektu pakošanai, marķēšanai un stiprināšanai

Produkta īpašības

- Var viegli noplēst ar rokām
- Viegli izmantot un viegli noņemt
- Līdzienas malas krāsošanas darbu laikā



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	120
Saķere (N/cm)	2.6
Pagarinājums, lai plīst (%)	10

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50
(Gab. Iekšējā iepakojumā / Kastē)	12/72	10/60	8/48	6/36

tesa® Aizsarglente izliektām formām

4319

Lietošana

- Dekorēšanas darbiem un maza rādiusa izliekumiem
- Ātra, uzticama krāsošana pat uz nelīdzenām virsmām



Produkta īpašības

- Ļoti labs sākotnējais stiprinājums
- Stipri krepēta, ar lielu elastīguma rezervi
- Biezs līmējošā maisījuma slānis, lai būtu laba saķere arī ar nelīdzenām virsmām



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	375
Saķere (N/cm)	4.5
Pagarinājums, lai plīst (%)	58

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	25 : 19
(Gab. Iekšējā iepakojumā / Kastē)	1/48

tesa® Stikla šķiedras lente

60101

Lietošana

- Piemērota ģipškartona plākšņu savienošanai, kā arī plaisu un caurumu aizlīmēšanai
- Piemērota savienojumu/spraugu blīvēšanai
- Ilgstošs sienu plaisu un šuvju (līdz 3 mm dziļū) pārklājums
- Gatava lietošanai bez filtra vai špakteles
- Pirms lentes izmantošanas nav nepieciešams obligāti aizpildīt caurumus un plaisas



Produkta īpašības

- Lieliska saķere pat ar putekļainām virsmām
- Liela noturība pret novecošanos
- Ļoti augsta noturība pret plīsumiem



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	185
Saķere (N/cm)	0.5
Pagarinājums, lai plīst (%)	5

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	25 : 48	45 : 48	90 : 48
(Gab. Iekšējā iepakojumā / Kastē)	1/48	1/48	1/24



Lietošana

- Laiku taupošs “divi vienā” risinājums profesionāļiem: vienlaikus pārklāj liela laukuma virsmas un nodrošina aizsardzību
- Aizsargplēves un tesa® krepa aizsarglentes kombinācija
- Piemērota ilgstošai (līdz 3 mēn.) izmantošanai uz gludām un nedaudz strukturētām virsmām
- Ideāli piemērota darbam iekštelpās, noturīga pret UV stariem līdz 4 nedēļām



Produkta īpašības

- Līdzenas, precīzas malas krāsošanai un lakošanai
- Paredzēta gludām un viegli teksturētām virsmām
- Paredzēta augstas kvalitātes krāsošanas un lakošanas darbiem



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	90
Saķere (N/cm)	1.7
Pagarinājums, lai plīst (%)	4

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	33 : 550	33 : 1400	33 : 2100	17 : 2600
(Gab. iekšējā iepakojumā / Kastē)	1/25	120	1/20	1/20

tesa® Easy Cover® Universal

4368

Lietošana

- Lielu platību nosegšanai vienā solī
- Ir piemērota visiem standarta iekštelpu darbiem
- Tā nodrošina uzticamu un precīzu stiprināšanu uz līdzenām virsmām, piemēram grīdlīstēm, palodzēm, logu un durvju rāmjiem.



Produkta īpašības

- Reljefā plēve novērš krāsas notecēšanu vai noplūdi uz aizsargātās zonas. Easy Cover 4368 nodrošina tīru krāsojumu ar taisnām malām
- Ir videi draudzīgas HDPE plēves un viegli krepētas papīra līmlentes kombinācija
- Tā ir noturīga pret dispersijas krāsām un viegli noņemama pēc neilgas lietošanas, neatstājot pēdas

Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	140
Saķere (N/cm)	3.4
Pagarinājums, lai plīst (%)	10

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	33 : 550	33 : 1100	33 : 1400	33 : 1800	33 : 2100	17 : 2600
(Gab. Iekšējā iepakojumā / Kastē)	10/60	10/20	10/20	10/20	10/20	10/20

tesa Easy Cover® Standard

4403

Lietošana

- Laiku taupošs "divi vienā" risinājums profesionāļiem: vienlaikus pārklāj liela laukuma virsmas un nodrošina aizsardzību
- Līdzenām malām krāsošanas darbos iekštelpās
- Piemērota lietošanai uz gludām, strukturētām un jutīgām virsmām
- Ideāli piemērota mēbeļu, grīdu vai sienu pārklāšanai



Produkta īpašības

- Aizsargplēves un nedaudz krepētas tesa® aizsarglentes krāsošanai kombinācija
- Pateicoties elektrostatiskajam lādiņam pielāgojas jebkādi virsmai

Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	120
Saķere (N/cm)	3.0
Pagarinājums, lai plīst (%)	9






Izmēri un iepakojums

(m : mm)	25 : 1400	15 : 2600
(Gab. Iekšējā iepakojumā / Kastē)	1/20	1/20



**AIZSARDZĪBA
KRĀSOJOT ĀRĀ**

Apraksts

	tesa® nr. un produkta apraksts	Līmes stiprība, ja to uzklāj uz līdzenas virsmas	Līmes stiprība, ja to uzklāj uz raupjas virsmas	Krāsojuma malas kvalitāte	Maksimālais aizsardzības laiks (Ārā)	Lpp
Papīra aizsarglentes krāsošanai						
	4440 tesa® Precision Mask® Krāsošanas darbiem ārā	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	26 nedēļas	16
	4431 tesa® Krāsošanas darbiem ārā, UV	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	1 nedēļas	16
	4435 tesa® Krāsošanas darbiem ārā	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	2 nedēļas	16
Easy Cover® aizsardzība liela laukuma virsmām						
	4373 tesa® Easy Cover® UV Extra Strong	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	8 nedēļas	17
	4369 tesa® Easy Cover® UV	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	2 nedēļas	17

Aizsardzība krāsojot ārā

AIZSARDZĪBA KRĀSOJOT ĀRĀ

Papīra aizsarglentes krāsošanai

tesa® Precision Mask® Krāsošanas darbiem ārā

4440

Lietošana

- Piemērota gandrīz visiem krāsošanas darbiem ārā
- Piemērota lietošanai ar visām ierastajām krāsām un lakām, arī virsmu aizsargāšanai nelielu špaktelēšanas darbu laikā
- Speciāli pielāgota dažāda veida virsmu aizsardzībai, veicot dažādus apdares darbus ārā
- Plāns, bet noturīgs pamatnes materiāls ļoti viegli pielāgojas aizsargājamajai virsmai un nodrošina līdzenu un precīzu krāsojamā laukuma malu



Produkta īpašības

- Ļoti augsta noturība pret iepļūsumiem
- Viegli un droši noņemt
- Ļoti ērti lietot
- Ļoti ilgs kalpošanas laiks, izmantojot ārā
- Ļoti elastīga
- Viegli caurspīdīga pamatne atvieglo ļoti labas, precīzas pielīmēšanas iespējas
- Noturība pret UV stariem līdz 26 nedēļām



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	110
Saķere (N/cm)	1.8
Pagarinājums, lai plīst (%)	5

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	50 : 19	50 : 25	50 : 30	50 : 38	50 : 50
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	8/48	6/36	5/30	4/24	3/18

tesa® Krāsošanas darbiem ārā, UV

4431

Lietošana

- Piemērota gandrīz visiem krāsošanas darbiem ārā
- Piemērota lietošanai ārā uz daudzām ierastajām virsmām
- Piemērota nelielu izliekumu līmēšanai



Produkta īpašības

- Noturība pret iepļūsumiem
- Viegli pastiepjamas
- Noturība pret UV stariem līdz 1 nedēļām



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	120
Saķere (N/cm)	1.3
Pagarinājums, lai plīst (%)	9

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	50 : 30	50 : 38	50 : 50
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)w	1/60	1/48	1/36

tesa® Krāsošanas darbiem ārā

4435

Lietošana

- Piemērota gandrīz visiem krāsošanas darbiem ārā
- Piemērota lietošanai ārā uz daudzām ierastajām virsmām
- Piemērota nelielu izliekumu līmēšanai



Produkta īpašības

- Noturība pret iepļūsumiem
- Viegli pastiepjamas
- Noturība pret UV stariem līdz 2 nedēļām



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	145
Saķere (N/cm)	2.8
Pagarinājums, lai plīst (%)	12

Izmēri un iepakojums

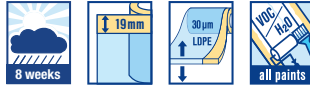
(m : mm)	50 : 30	50 : 38	50 : 50
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)w	10/60	8/48	6/36

tesa® Easy Cover® UV Extra Strong

4373

Lietošana

- Lielu platību noseģšanai vienā solī
- Ir īpaši izstrādāts ilgstošai aizsardzībai sarežģītos apstākļos ārpus telpām
- Tā ir īpaši piemērota logu, balkona margu, durvju un lielu fasāžu detaļu aizsardzībai



Produkta īpašības

- Ir videi draudzīga LDPE plēve un pret UV starojumu noturīgas auduma līmlentes ar īpaši spēcīgu lipšanu kombinācija
- To var noņemt, neatstājot pēdas, līdz 8 nedēļām pēc uzklāšanas un lietošanas ārā
- Robustā plēve novērš krāsas notecēšanu vai noplūdi uz aizsargātās zonas
- Plēves caurspīdīgums nodrošina labu telpu apgaismojumu



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	310
Saķere (N/cm)	3.8
Pagarinājums, lai plīst (%)	10

Izmēri un iepakojums

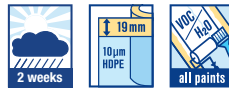
(m : mm)	12 : 1400	12 : 2600
(Gab. iekšējā iepakojumā / Kastē)	8/32	8/32

tesa® Easy Cover® UV

4369

Lietošana

- Tā nodrošina uzticamu un precīzu fiksāciju uz līdzenām un nedaudz nelīdzenām virsmām
- Var izmantot iekšējās un ārpus telpām
- Tā ir īpaši piemērota logu, balkona margu, durvju un lielu fasāžu detaļu aizsardzībai



Produkta īpašības

- Ir videi draudzīga HDPE plēve un pret UV starojumu noturīgas auduma līmlentes kombinācija lielu platību noseģšanai vienā solī
- To var noņemt, neatstājot pēdas, līdz 2 nedēļām pēc uzklāšanas un lietošanas ārā
- Reljefā plēve novērš krāsas notecēšanu vai noplūdi uz aizsargātās zonas



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	310
Saķere (N/cm)	2.5
Pagarinājums, lai plīst (%)	10

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	14 : 550	14 : 1400	14 : 1800	14 : 2600
(Gab. iekšējā iepakojumā / Kastē)	8/64	8/32	8/32	8/32



ĒKU AIZSARDZĪBA UN REMONTS

Apraksts

	tesa® nr. un produkta apraksts	Līmes stiprība, ja to uzklāj uz līdzenas virsmas	Līmes stiprība, ja to uzklāj uz raupjas virsmas	Viegli noplēšams ar rokām	UV izturība	Lpp
PVC juostos						
	4843 tesa® Aizsarglente krāsošanai	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2 nedēļas	20
	4840 tesa® Aizsarglente krāsošanai	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	6 nedēļas	20
	60399 tesa® Aizsarglente krāsošanai	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	1 nedēļas	21
	4363 tesa® Krāsotāju lente auduma, UV	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2 nedēļas	21
Auduma lentes						
	4663 tesa® Stipra auduma lente	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		22
	4662 tesa® Betonband auduma lente	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		22
	4662 tesa® Cauruļvadu līmlente	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		23
	4612 tesa® Extra Power® universāla	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		23
	4613 tesa® Auduma lente	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		23
	4651 tesa® Premium Auduma līmlente	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		24
	4688 tesa® PE auduma līmlente	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		24
	4665 tesa® Auduma līmlente caurspīdīga	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		24
Speciāla pielietojuma lentes						
	4668 tesa® PE līmlente, caurspīdīga	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		25
	4600 tesa® Xtreme Conditions	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		26
	60073 tesa® Sealing tape flex	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		26
	63652 tesa® Stipra alumīnija lente 50µm	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		27
	63632 tesa® Universāla alumīnija lente 30µm	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		27

Lietošana

- Ir piemērota aizsardzībai apmešanas, krāsošanas un mūrēšanas darbu laikā
- Tā aizsargā viegli bojājamus profilus un fasādes pret netīrumiem un sabojāšanu ar instrumentiem un materiāliem
- Tā ir piemērota arī maisiņu aizdarei, ietīšanai sarežģītos apstākļos un citām sadzīves vajadzībām
- Līmlenti var izmantot temperatūrā virs 0°C



Produkta īpašības

- Plasticizēta PVC līmlente ar īpašu formulu un plakanu starpslāni, zemu attīšanas pretestību un augstu lipšanas pakāpi
- Pateicoties modificētajam mīkstākam un biežam kaučuka līmvielas pārklājumam, tesa® 4843 ir piemērota lielākajai daļai nelīdzenu virsmu
- Līmlente iztur mitrumu, vājus sārmu šķīdumus, skābes un daudzas citas ķīmiskās vielas
- To var viegli noņemt, neatstājot pēdas, līdz 2 nedēļām pēc uzklāšanas un lietošanas ārā



Ieteikums

- Līmlenti nedrīkst izstiept

Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	122
Saķere (N/cm)	1.2
Pagarinājums, lai plīst (%)	200

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	33 : 30	33 : 50	33 : 75
(Gāb. leikšējā iepakojumā / Kastē)	10/60	6/36	4/24
Krāsas		■	

Lietošana

- Ir īpaši paredzēta dārgu un viegli bojājamu gludu virsmu aizsardzībai pret netīrumiem un bojājumiem krāsošanas un apmešanas laikā



Produkta īpašības

- Sastāv no stabila, viļņota starpslāņa, kas ir pārklāts ar līmvielu uz dabiskā kaučuka bāzes, kas ir noturīgs pret UV starojumu
- Līmlente ir piemērota izmantošanai temperatūrā virs 5°C.
- Šī īpašā uzbūve ļauj noņemt līmlenti bez grūtībām un neatstājot pēdas pat pēc lietošanas ārpus telpām līdz sešām nedēļām
- Pateicoties viļņotajam starpslānim, līmlenti var viegli noplēst ar roku



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	150
Saķere (N/cm)	1.9
Pagarinājums, lai plīst (%)	140

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	33 : 50
(Gāb. leikšējā iepakojumā / Kastē)	6/36
Krāsas	■ □

tesa® Aizsarglente krāsošanai

60399

Lietošana

- Izmantojama aizsardzībai apmešanas un špaktelēšanas laikā, gan iepakojšanai, gan stiprināšanai, kas tiek veikta vienādā kvalitātē

Produkta īpašības


- Var izmantot temperatūrās, kas ir augstākas par 5°C
- Mazs attīšanās spēks un vidēja saķeres pakāpe
- Piemērota daudzām virsmām gumijveidīgā līmes slāņa dēļ
- Tiklīdz piestiprināta, var noturēties pret mitruma, vāju sārmainu šķīdumu, skābju un daudzu citu ķīmisku vielu iedarbību



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	130
Saķere (N/cm)	1.8
Pagarinājums, lai plīst (%)	170

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	33 : 50
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	6/36
Krāsas	

tesa® Krāsotāju lente auduma, UV

4363

Lietošana

- Ārdarbiem (līdz 2 nedēļām)
- Smalku virsmu aizsardzībai apmešanas un krāsošanas laikā
- Aizsardzība pret neīrūmiem un celtniecības instrumentu vai materiālu izraisītiem bojājumiem
- Plašs pielietojuma spektrs celtniecības un remonta darbiem
- Logu ailu un fasāžu noseģšanai



Produkta īpašības

- Kas ideāli piemērota logu un durvju rāmju, fasāžu un citu smalku virsmu īslaicīgai aizsardzībai
- Ir ūdensizturīga auduma līmlente, Auduma (substrāta) un dabiskas kaučuka (līmes) kombinācija nodrošina ievērojamu pielipšanas spēku pat uz nelīdzenām virsmām
- Auduma līmlente var tikt pielietota temperatūras sākot no 5°C
- Tā var tikt pārrauta šķērseniski un gareniski ar rokām
- Tā ir ātri noņemama, kopumā ar to ir viegli strādāt

Ieteikums


- Ierobežota pielietojamība uz porainām virsmām. Ieteicams veikt saķeres stiprības testu pirms lietošanas uz veciem, meteoroloģisko laika apstākļu ietekmētiem PVC profiliem, baltām krāsām un nitrosavienojumiem



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	310
Saķere (N/cm)	2.5
Pagarinājums, lai plīst (%)	10

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	25 : 38	25 : 50
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	1/32	1/24
Krāsas		

Lietošana

- Cauruļvadu un kanālu aizdare
- Būvniecības un aizsardzības plēvju stiprināšana
- Pārklājuma plēvju noslēgšana, it īpaši azbesta aizvākšanas vajadzībām
- Lietošana uz ķieģeļiem un koka
- Mucu un spaiņu aizdare
- Stiprināšana, aizdare, iepakošana un ne tikai!



Produkta īpašības

- Tā sastāv no 34. izmēra sieta austa PET/kokvilnas auduma starpslāņa ar spiedienjutīgu dabiskā kaučuka līmvielu.
- Ir pašlīmējoša līmēte ar tipiskām īpašībām plašam pielietojuma veidu klāstam.
- Augsta stiepes izturība salīdzinājumā ar parastās kategorijas cauruļvadu/izolācijas lentēm
- Perfekta lipšana pat aukstumā ārpus telpām
- Izcila lipšana pat pie nelīdzenām un netīrām virsmām (piemēram, betona, ķieģeļiem, koka)
- Ūdeni atgrūdoša
- Pielāgojas formai

leteikums

- Produktu nedrīkst izmantot uz krāsotām virsmām



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	300
Saķere (N/cm)	4.8
Pagarinājums, lai plīst (%)	18

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	50 : 48
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	1/24
Krāsas	■

tesa® Betonband auduma lente

4662

Lietošana

- Pielietojums gan iekštelpās, gan ārā
- Cauruļu un noteku blīvēšanai
- Piemērota izmantošanai uz mūra un koka virsmām
- Celtniecības un aizsargplēvju stiprināšanai
- Aizlīmēšanai un pakošanai



Produkta īpašības

- Nodrošina lielisku saķeri pat ar nelīdzenām un putekļainām virsmām
- Noturīga pret ūdeni, tvaiku necaurlaidīga un noturīga pret augstām temperatūrām
- Var noplēst ar rokām un ir viegli lietot



leteikums

- UV aizsardzība līdz 2 nedēļām

Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	230
Saķere (N/cm)	4.4
Pagarinājums, lai plīst (%)	15

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	50 : 48
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	1/24
Krāsas	■

tesa® Cauruļvadu līmlente

4662

Lietošana

- Cauruļvadu un kanālu aizdare
- Būvniecības un aizsardzības plēvju savienošana
- Pārklājuma plēvju aizdare
- Lietošana uz ķieģeļiem un koka
- Stiprināšana, aizdare, iepakošana un ne tikai!



Produkta īpašības

- Izcila lipšana pat pie nelīdzenām un puteklainām virsmām (piemēram, ķieģeļiem, koka)
- Ūdeni atgrūdoša
- Pielāgojas formai

Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	230
Saķere (N/cm)	4.4
Pagarinājums, lai plīst (%)	18

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	50 : 48	50 : 72	50 : 96
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	1/24	1/18	1/12
Krāsas		■	

tesa® Extra Power® universāla

4612

Lietošana

- Izcila lipšana pat pie nelīdzenām un puteklainām virsmām (piemēram, ķieģeļiem, koka)
- Ūdeni atgrūdoša
- Pielāgojas formai



Produkta īpašības

- Cauruļvadu un kanālu aizdare
- Būvniecības un aizsardzības plēvju savienošana
- Pārklājuma plēvju aizdare
- Lietošana uz ķieģeļiem un koka
- Stiprināšana, aizdare, iepakošana un ne tikai!

Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	230
Saķere (N/cm)	4.4
Pagarinājums, lai plīst (%)	15

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	50 : 48
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	1/24
Krāsas	■ ■

tesa® Auduma lente

4613

Lietošana

- Cauruļvadu izolācija
- Aizsardzības plēvju nostiprināšana
- Atkritumu maisu aizdare
- Stiprināšana, aizdare, iepakošana un ne tikai!



Produkta īpašības

- Laba liptspēja pat uz nelīdzenām virsmām
- Viegli noplēst ar roku
- Ūdeni atgrūdoša
- Elastīga

Ieteikums

- Produktu nedrīkst izmantot uz krāsotām virsmām

Tehniskā informācija

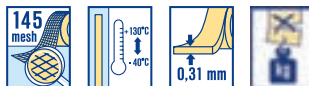
Kopējais biezums (µm)	180
Saķere (N/cm)	4.3
Pagarinājums, lai plīst (%)	18

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	50 : 48
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	1/24
Krāsas	■ ■

Lietošana

- Smagu cauruļu, profilu u.c. saišķu izveide
- Urbumu un citu atveru noseģšana
- Vadu un kabeļu marķēšana
- Marķēšana un krāsu kodēšana
- Grīdas marķēšana
- Hermētiska un pastāvīga cauruļu aizdare
- Asu malu aizsardzība
- Vadu stiprināšana un izolācija
- Bundžu un cauruļu aizdare
- Grīdas pārklāšana
- Apstrāde ar smilšu strūklu



Produkta īpašības

- Augsta liptspēja pat uz nelīdzenām virsmām
- Izcila stiepes izturība
- Taisni noplēšamas malas garenvirzienā un horizontāli
- Uz tās var viegli rakstīt
- Pielāgojas formai



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	310
Saķere (N/cm)	3.3
Pagarinājums, lai plīst (%)	13

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	50 : 25
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	6/36
Krāsas	■

tesa® PE auduma līmlente

4688

Lietošana

- Marķēšana, aizsardzība krāsošanas laikā, iepakojšana, aizsardzība, fiksēšana, noslēgšana
- Būvniecības plēvju savienošana
- Kastu, bundžu u.c. aizdare
- Vadu stiprināšana
- Kabeļu saišķu izveide
- Plēvju salaišana, detaļu marķēšana atomelektrostaciju apkopes ietvaros



Produkta īpašības

- Stipra liptspēja pat uz nelīdzenām virsmām
- Ūdensizturīga
- Viegli attināma
- tesa® 4688 ir piešķirts AREVA sertifikāts saskaņā ar Siemens AG standarta TLV 9027/01/06 prasībām atomelektrostacijām: kopējais halogēnu saturs < 1000 ppm; kopējais sēra saturs < 1000 ppm



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	260
Saķere (N/cm)	4.5
Pagarinājums, lai plīst (%)	9

Izmēri un iepakojums

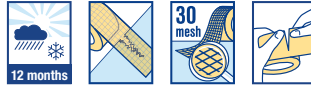
(m : mm)	25 : 50
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	5/20
Krāsas	■ □ ▣

tesa® Auduma līmlente caurspīdīga

4665

Lietošana

- Siltumnīcu remonts
- Folijas salaišana
- Fiksēšana
- Šļūteņu lāpīšana
- Ārā uzglabājamu preču iepakošana sarežģītos apstākļos
- Aizdare



Produkta īpašības

- Vismaz 1 gada izturība ārpus telpām (vadoties pēc paātrinātas laika apstākļu simulācijas)
- Caurspīdīgs starpslānis (gandrīz/tikpat kā) neredzamam remontam
- Ātra un vienkārša uzklāšana
- Noplēšama ar rokām
- Pielāgojas sarežģītām formām
- Bez nepatīkama aromāta
- Bez lipīgām malām



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	215
Saķere (N/cm)	9
Pagarinājums, lai plīst (%)	27

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	25 : 48
(Gab. iekšējā iepakojumā / Kastē)	6/24
Krāsas	☐

tesa® PE līmlente, caurspīdīga

4668

Lietošana

- Plastmasas materiālu remonts telpās un ārā
- Siltumnīcu remonts
- Plastmasas maisiņu aizdare
- Plēves tipa tvaika barjeras materiālu salaišana
- Īpaši paredzēta LDPE plēves salaišanai celtniecības/būvniecības vajadzībām



Produkta īpašības

- Izcila noturība pret UV starojumu
- Spēcīga, pret novecošanu noturīga līme
- Noturība pret laika apstākļiem un ūdeni
- Laba nodilumizturība
- Loti laba noturība pret šķīdinātājiem
- Zviedrijas Būvsertifikācijas institūta (SITAC) atzinums polietilēna plēvju salaišanai būvniecībā



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	140
Saķere (N/cm)	3.4
Pagarinājums, lai plīst (%)	500

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	33 : 50
(Gab. iekšējā iepakojumā / Kastē)	1/18
Krāsas	☐

ĒKU AIZSARDZĪBA UN REMONTS

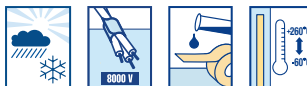
Speciāla pielietojuma lentes

tesa® Xtreme Conditions

4600

Lietošana

- Līmlenti var lietot pat zem ūdens
- Vadu un savienojumu izolācija un aizsardzība
- Aizdares vajadzības dzinēja nodalījumā
- Dažādas saišķu izveides, nostiprināšanas, aptīšanas vajadzības kuģniecības nozarē
- Hidraulisko savienojumu un citu atsegtu metāla savienojumu aptīšana, lai novērstu koroziju
- Aizsardzība pulverkrāsošanas, šķidrās krāsošanas, elektrokrāsošanas, anodizēšanas un pārklāšanas vajadzībām
- Vadu saišķi un vispārēja rakstura remonts automobiļu nozarē Kuģniecības vajadzībām laivu takelāžai vai virvju galu nostiprināšanai



Produkta īpašības

- Ir izturīga pašsalīpoša/pašamalgamējoša līmlente no silikona, kas līp bez līmvielas. To aptin ar pārklāšanos, stingri novelkot
- Savienojums ar pašas līmlentes apakšējo slāni izveido ūdensnecaurlaidīgu, pastāvīgu izolāciju
- Nav nepieciešams žāvēšanas laiks.
- Elastīgo materiālu var viegli uzklāt uz jebkuras virsmas, tai skaitā slapjas vai siltas, netīras vai taukainas
- Xtreme Conditions var izmantot arī īslaicīgam pielietojumam, neatstājot pēdas pēc noņemšanas
- Pateicoties silikona starpslānim, līmlentei ir izcila noturība pret dažādām ķīmiskām vielām, eļļām, skābēm, šķīdinātājiem, sālsūdeni, UV starojumu un ekstremālām temperatūrām

Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	500
Saķere (N/cm)	33
Pagarinājums, lai plīst (%)	750

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	3 : 25
(Gab. iekšējā iepakojumā / Kastē)	1/16
Krāsas	■ ■

tesa® Sealing tape flex

60073

Lietošana

- Ir saskaņotu produktu klāsts hermētiskuma nodrošināšanai, izolācijas aizsardzībai un efektīvai ēkas aizsardzībai pret mitrumu
- Produktus var izmantot jaunās ēkās vai esošo jumtu restaurācijai
- Var izmantot hermētiskai noslēgšanai no iekšpuses (izolācija starp vai zem spārēm), kā arī uzstādīt iekšējo hermētisko slāni no ārpuses (izolācija virs spārēm)



Produkta īpašības

- Ērti un laiku taupoši darba apstākļi, pateicoties elastīgajam starpslānim un ar roku viegli noplēšamajām šķiedrām
- Pastāvīga un ārkārtīgi augsta lipšana pie dažādām tvaika barjeras plēvēm
- 60 mm platums drošai un ērtai uzklāšanai
- Ļoti augsta noturība pret novecošanu lietošanai sarežģītos apstākļos
- Hermētiskumu atbilstoši DIN 4108 apliecina neatkarīga testēšanas iestāde (Fraunhofer testa ziņojums P20-112/2010)



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	320
Saķere (N/cm)	12

Izmēri un iepakojums

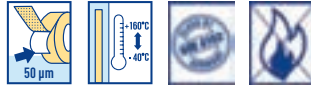
(m : mm)	25 : 60
(Gab. iekšējā iepakojumā / Kastē)	1/10
Krāsas	□

tesa® Stipra alumīnija lente

63652

Lietošana

- Paredzēta cauruļu, noteku u.c. izolācijai
- Paredzēta ar alumīniju pārklātu izolācijas materiālu stiprināšanai
- Līmēšanai karstās telpās, piemēram, saunā, boileru telpā un tml.



Produkta īpašības

- Laba saķere
- Noturīga pret mitrumu, uguni, eļļām un skābēm, tvaiku necaurlaidīga
- Augsta siltumvadītspēja
- Laba mehāniskā noturība
- Ugunsdrošības klasifikācija saskaņā ar DIN 4102, B1 un UL A normām



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (μm)	90
Saķere (N/cm)	9
Pagarinājums, lai plīst (%)	6

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	25 : 50
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	6/36
Krāsas	■

tesa® Universāla alumīnija lente 30 μm

63632

Lietošana

- Paredzēta izolācijas un noteku šuvju hermetizācijai
- Paredzēta elektrovadītspējas un siltumvadītspējas piešķiršanai virsmām
- Siltuma starojuma atstarošanai
- Aizsardzībai, aizlīmēšanai, remonta darbiem
- Ērta lietošanai uz dažādas formas virsmām



Produkta īpašības

- Laba saķere ilgstošas lietošanas gadījumā
- Piešķir aizsardzību pret mitrumu, gāzi un tvaikiem
- Izceļas ar elektrovadītspēju un siltumvadītspēju
- Ugunsdrošības klasifikācija saskaņā ar DIN 4102, B1 un UL 510 A normām



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (μm)	65
Saķere (N/cm)	8
Pagarinājums, lai plīst (%)	3

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	10 : 50	25 : 50	50 : 50
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	6/36	6/36	4/24
Krāsas	■		



MONTĀŽA UN GRĪDAS SEGUMA KLĀŠANA

Apraksts

	tesa® nr. un produkta apraksts	Līmes stiprība, ja to uzklāj uz līdzēnas virsmas	Izstrādājuma biezums	Lpp
Divpusējas stiprinājuma lentes				
	4952 tesa® Mirror Mounting	■ ■ ■ ■ ■ ■	1150 µm	30
	64958 tesa® Universal Indoor Mounting	■ ■ ■ ■ ■ ■	1050 µm	30
	4965 tesa® Transparent Mounting	■ ■ ■ ■ ■ ■	205 µm	30
	4957 tesa® Divpusēja līmēnte	■ ■ ■ ■ ■ ■	1100 µm	31
	4962 tesa® Premium dvipusē juosta	■ ■ ■ ■ ■ ■	160 µm	31
	62934 tesa® Professional	■ ■ ■ ■ ■ ■	800 µm	31
	tesa® nr. un produkta apraksts	Adhēzijas stiprība	Noņemamība	Lpp
Grīdas seguma klāšanas lentes				
	4939 tesa® Universal Double-Sided – Removable	■ ■ ■ ■ ■ ■	Līdz 2 ned.	32
	64620 tesa® Divpusēja lente grīdas segumu	■ ■ ■ ■ ■ ■	–	32
	tesa® nr. un produkta apraksts	Adhēzijas stiprība	Izturība pret mitrumu	Lpp
Izsmidzināmas līmes un tīrītāji				
	60022 tesa® Spray glue extra strong	■ ■ ■ ■ ■ ■	–	33
	60042 tesa® Līmes noņēmējs	–	■ ■ ■ ■ ■ ■	33

MONTĀŽA UN GRĪDAS SEGUMA KLĀŠANA

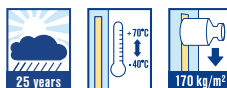
Divpusējas stiprinājuma lentes

tesa® Mirror Mounting

4952

Lietošana

- Mēbeļu spoguļu stiprināšana
- Automobiļu spoguļu montāža
- Funkcionālas apdares un profilu montāža
- Dekoratīvu paneļu montāža



Produkta īpašības

- Universāla līmviela spēcīgai un tūlītējai lipšanai pie dažādām pamatnēm
- Pilnībā piemērota izmantošanai ārpus telpām: noturīga pret UV starojumu, ūdeni un novecošanu
- Kompensē atšķirīgu materiālu termiskās izplešanās starpību
- Augsta tūlītēja saķere pat pie zema kontakta spiediena
- Ļoti laba trieciena absorbēšana zemā temperatūrā



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	1150
Saķere (sākotnējā) (N/cm)	6.5
Saķere (14 dienas) (N/cm)	8

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	1.5 : 19	5 : 19	10 : 19
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	12/72	10/60	16/96

tesa® Universal Indoor Mounting

64958

Lietošana

- POS displeju izgatavošana
- Iekštelpu zīmju un plakātu uzstādīšana
- Plauktu malu etiķešu sistēmu uzstādīšana
- Papildu amortizācija un trokšņa novēršana



Produkta īpašības

- PE putas, kas ļoti labi pielāgojas formai
- Augsts tūlītējais savienojuma spēks pat uz raupjām vai nelīdznām virsmām
- Augsts savienojuma stiprums pie zema kontakta spiediena
- Augsts savienojuma stiprums uz zemas virsmas enerģijas pamatnēm



Rekomendācija

- Līmei ir ierobežota temperatūras izturība: 40 °C (ilgtermiņa pretestība) līdz 60 °C (īstermiņa izturība)

Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	1050
Saķere (sākotnējā) (N/cm)	4
Saķere (14 dienas) (N/cm)	4

Izmēri un iepakojums

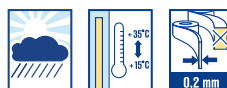
(m : mm)	1.5 : 19	5 : 19	10 : 19
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	12/72	8/48	16/96

tesa® Transparent Mounting

4965

Lietošana

- ABS plastmasas detaļu montāža automobiļu nozarē
- Pašlīmējoša gumijas/EPDM profilu montāža
- Dekoratīvo profilu un moldingu montāža mēbeļu nozarē
- Akumulatoru bloku, lēcu un skārienekrānu montāža elektroniskajās ierīcēs



Produkta īpašības

- Uzticams kontakts pat uz LSE pamatnēm
- Gatavība lietošanai uzreiz pēc montāžas
- Piemērotība vissarežģītākajām prasībām, piemēram, lielai slodzei, augstai temperatūrai vai viegli bojājamām pamatnēm



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	205
Saķere (sākotnējā) (N/cm)	11.5
Saķere (14 dienas) (N/cm)	11.8

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	5 : 19	25 : 19	50 : 19	50 : 6	50 : 9	50 : 12	50 : 15
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	12/72	8/48	16/48	48/144	32/96	24/72	20/60

tesa® Divpusēja līmlente

4957

Lietošana

- Tirdzniecības stendi, izstāžu paraugu stendi
- Plaukta malas etiķetes
- Kabeļu kanāli, logu režģi, logu līstes
- Dekoratīvi stikla vai spoguļu elementi mēbelēm
- Saules moduļu rāmji

Produkta īpašības

- Universāla līmviela spēcīgai un tūlītējai lipšanai pie dažādām pamatnēm
- Pilnībā piemērota izmantošanai ārpus telpām: noturīga pret UV starojumu, ūdeni un novecošanu
- Kompensē atšķirīgu materiālu termiskās izplešanās starpību
- Augsta tūlītēja saķere pat pie zema kontakta spiediena
- Ļoti laba triecienu absorbēšana zemā temperatūrā



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	1100
Saķere (sākotnējā) (N/cm)	4

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	25 : 12	25 : 19	25 : 25
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	1/24	1/16	1/12

tesa® Premium divpusēja līmlente

4962

Lietošana

- Plastmasas un putu detaļu, smaga papīra, auduma un ādas piestiprināšanai



Produkta īpašības

- Augsti lipšanas rādītāji uz dažādām pamatnēm
- Lielisks saķeres spēks ar nelīdzenām virsmām
- Lieliska temperatūras noturības veiktspēja



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	160
Saķere (sākotnējā) (N/cm)	11.5

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	50 : 12
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	24/72

tesa® Professional

62934

Lietošana

- Sadzīves elektronikas dekoratīvie alumīnija pārsegi
- Virtuves mēbeļu rokturi
- Lietas plastmasas detaļas
- Spoguļi un krāsainā stikla paneļi

Produkta īpašības

- Universāla līmviela spēcīgai un tūlītējai lipšanai pie dažādām pamatnēm
- Augsts galīgās lipšanas līmenis drošam savienojumam
- Noturīga pret UV starojumu, ūdeni un novecošanu
- Kompensē atšķirīgu materiālu termiskās izplešanās starpību
- Augsta tūlītēja saķere pat pie zema kontakta spiediena
- Ļoti laba triecienu absorbēšana zemā temperatūrā



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	800
Saķere (sākotnējā) (N/cm)	17

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	10 : 19
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	8/48

MONTĀŽA UN GRĪDAS SEGUMA KLĀŠANA

Grīdas seguma klāšanas lentes

tesa® Universal Double-Sided – Removable

4939



Lietošana

- Pagaidu grīdas segumiem izstāžu, konferenču un rekonstrukciju laikā

Produkta īpašības

- Ir divpusēja grīdas segumu līm lente
- Tā sastāv no izturīga PET-auduma starpslāņa apvienojumā ar diferenciālu kaučuka līmvielas sistēmu
- Īpašās formulas līmviela atvērta pusē apvieno augstu sākotnējo saķeri ar noņemšanu bez pēdām no vizspatītākajām virsmām līdz 14 dienām pēc uzklāšanas



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	250
Saķere (N/cm)	7.5
Pagarinājums, lai plīst (%)	80

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	25 : 50
(Gab. Iekšējā iepakojumā / Kastē)	6/24

tesa® Divpusēja lente grīdas segumu

64620

Lietošana

- Grīdas ieklāšana
- Daudzveidīga pielietojuma fiksēšanas līm lente



Produkta īpašības

- Ir divpusēja pašlīmējoša līm lente, kas sastāv no balta PP nesošā slāņa un sintētiskā kaučuka līmvielas masas sistēmas
- Ar karstas kausēšanas līmvielu tesa® 64620 nesatur šķīdinātājus un nodrošina augstu saķeri
- Aizsargā silikonizēta papīra atdalošais slānis



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	185
Saķere (N/cm)	12
Pagarinājums, lai plīst (%)	80

Izmēri un iepakojums

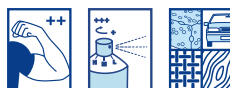
(m : mm)	10 : 50	25 : 50
(Gab. Iekšējā iepakojumā / Kastē)	6/36	6/24

tesa® Spray glue extra strong

60022

Lietošana

- Tapsētāji
- Sedlu izgatavotāji
- Automobiļu nozarē



Produkta īpašības

- Minimāla šķakstīšanās, noturīga pret mitrumu un temperatūru līdz 80°C, īslaicīgi līdz 100°C
- Piemērota kā viegliem, tā smagiem materiāliem ar gludu vai nelīdzenu virsmu
- Augsta savienošanas pakāpe
- Sprauslu var noregulēt atbilstoši nepieciešamajam strūkļas lielumam (H: liela, M: vidēja, L: maza)
- Var smidzināt horizontāli vai vertikāli
- Īpaši piemērota izmantošanai automobiļu nozarē
- Nesatur silikonu



Tehniskā informācija

Līmēšanas laiks (min)	< 10
Temperatūras diapazons (°C)	-30 līdz +80 °C

Izmēri un iepakojums

(ml)	500
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	1/12

tesa® Līmes noņēmējs

60042

Lietošana

- Vispārīgs rūpniecisks pielietojums
- Lietošana rūpnīcās, ražotnēs
- Visu veidu amatniecībai
- Automobiļu nozarē



Produkta īpašības

- Droši noņem lielākās daļas līmētu paliekas
- Ļauj viegli noņemt etiķetes
- Noņem arī tauku, darvas, sveķu un citu traipu paliekas
- Izgaro, neatstājot pēdas
- Atstāj patīkamu smaržu
- Tīrīšanas līdzekļa pamatā ir dabiskas izcelsmes limonēns
- Aerosols sasniedz pat noslēptas un grūti sasniedzamas vietas
- Nesatur silikonu



Tehniskā informācija

Šķīdinātāja bāze	leteicamais izsmidzināšanas attālums (cm)
Speciālais benzīns, izopropanols, limonēns	20





Izmēri un iepakojums

(ml)	200
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	1/12



DROŠĪBA UN ELEKTROIZOLĀCIJA

Apraksts

	tesa® nr. un produkta apraksts	Adhēzijas stiprība	Nodilumizturība	Izstrādājuma biezums	Lpp	
Marķējuma un pretslīdēšanas lentes						
	60760 tesa® Marķēšanas lente	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	150 µm	36	
	60950-51 tesa® Pretslīdes lente	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	800/850 µm	36	
	tesa® nr. un produkta apraksts	Adhēzijas stiprība	Triecienizturība	UV izturība	Izstrādājuma biezums	Lpp
Elektroizolācijas lentes						
	4163 tesaflex®	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Jā	130 µm	37
	53988 tesaflex® izolācijas lente	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Nē	150 µm	37



DROŠĪBA UN ELEKTROIZOLĀCIJA

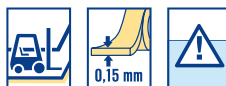
Marķējuma un pretslīdēšanas lentes

tesa® Marķēšanas lente

60760

Lietošana

- Pagaidu marķējuma lente
- Pārvietojamu un stacionāru priekšmetu identifikācijai un marķēšanai



Produkta īpašības

- Laba saķere ar vairumu virsmu
- Stingra PVC lente, īpaši noturīga pret nolietojanos
- Noturīga pret eļļām, šķīdinātājiem un tml.
- Var noplēst ar rokām
- Pieejamas dažādas krāsas



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	150
Saķere (N/cm)	2
Pagarinājums, lai plīst (%)	220

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	33 : 50
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	6/36
Krāsas	

tesa® Pretslīdēšanas aizsarglente

60950, 60951

Lietošana

- Aizsardzībai pret paslīdēšanu
- Var izmantot visur, kur nepieciešams drošs pamats zem kājām
- Piemērota arī prasīgām virsmām, piemēram, rūpnīcu grīdām, rūpnieciskajām zonām un t.t.



Produkta īpašības

- Ļoti labas saķeres īpašības
- Stiprs un izturīgs līmes slānis nodrošina labu aizsardzību pret paslīdēšanu līdz 1-2 gadiem parastas lietošanas zonās
- Var noplēst ar rokām, uzlīmēta nesakrokojas
- Īpaši noturīga pret berzi, stipra un stingra
- Noturīga pret UV stariem, temperatūru, (sāls) ūdeni un mazgājamajiem līdzekļiem



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	800
Saķere (N/cm)	5.8
Pagarinājums, lai plīst (%)	25

Izmēri un iepakojums

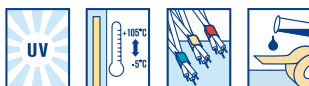
(m : mm)	15 : 25	15 : 50
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	6/36	3/18
Krāsas		

tesaflex®

4163

Lietošana

- Uzstādīšana
- Remonts
- Marķēšana
- Salaišana
- Saišķu izveide



Produkta īpašības

- Ir īpaši veidota mīksta PVC līm lente ar labu elastību
- Pateicoties UV stabilajai akrila līmvielai, tā ir lieliski piemērota ilgtermiņa lietošanai
- Temperatūra ir izturīga līdz 105°C
- Dielektrisko defektu spriegums 7000V



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	130
Saķere (N/cm)	1.8
Pagarinājums, lai plīst (%)	250

Izmēri un iepakojums

(m : mm)	33 : 19	33 : 50
(Gab. Iekšējā iepakojumā / Kastē)	5/120	3/36
Krāsas	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■

tesaflex® izolācijas lente

53988

Lietošana

- Ideāli piemērota elektroizolācijai, piem. vadu izolācijai vai marķēšanai
- PVC izolācijas lente ir piemērota ne tikai izolācijai un marķēšanai, bet arī remonta darbiem un saišķu veidošanai
- To var lietot arī kā marķēšanas līm lenti



Produkta īpašības

- Tai raksturīgs salīdzināms biezs starpslānis, augsts elastīgums un ļoti labi salīpšanas rādītāji (pat pie tērauda un zemām temperatūrām)
- Sertificēta saskaņā ar IEC 60454-3-1 (VDE, IMQ, SEMKO), VOC-certified, RoHS 2.0 un REACH conform
- Biezs starpslānis (150 µm)
- Augsts dielektriskās caursišanas spriegums (7.000 V)
- Temperatūras noturība līdz +90° C
- Pieejama daudzās dažādās krāsās un izmēros



Tehniskā informācija

Kopējais biezums (µm)	150
Saķere (N/cm)	2.2
Pagarinājums, lai plīst (%)	240



Izmēri un iepakojums

(m : mm)	10 : 15	20 : 19	33 : 19
(Gab. Iekšējā iepakojumā / Kastē)	10/250	10/160	10/200
Krāsas	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		



IEPAKOŠANA

Apraksts

	tesa® nr. un produkta apraksts	Adhēzijas stiprība	Izturība pret plišanu	Lpp
	57165-68 tesapack® Strong	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	40
	58572-73 tesapack® BASIC	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	41



Iepakojšana



Lietošana

- Ērti iepakot sūtījumu vai nostiprināt kravas kasti

Produkta īpašības

- Stipra PP pamatne
- Šķīdinātājus nesaturoša līme
- Pateicoties lielajam līmes daudzumam nodrošina labu hermetizāciju
- Vienmērīga, lielu troksni neizraisoša iztīšana
- Piemērota izmantošanai visos tesa® manuālajos aparātos



Izmēri un iepakojums

Tehniskā informācija

UV pretestība	Jā
Viegla attīšana	Jā

(m : mm)	66 : 38	66 : 50
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	8/48	6/36
Krāsas		



Lietošana

- Visu veidu vieglu sūtījumu un paciņu hermetizācijai

Produkta īpašības

- Izmēri: 50 m: 48 mm
- Bez šķīdinātājiem
- Noturība pret novecošanos



Izmēri un iepakojums

(m : mm)	50 : 48
(Gab. lekšējā iepakojumā / Kastē)	6/36
Krāsas	

Tehniskā informācija

UV pretestība	Jā
Viegla attīšana	Jā



VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA

Būvniecības jomā ir liela daļa darbu, kuru veikšanai tiek izmantotas krāsošanas aizsarglentes, un šo darbu veikšanai ir ļoti atšķirīgas prasības. Ir pilnīgi skaidrs, ka viens atsevišķs produkts nevar atbilst visām prasībām, tādēļ katrā atsevišķā gadījumā ir jālieto konkrētajam mērķim paredzētās līmlentes. Bieži vien vecu līmlenšu izmantošana rada taupīšanas ilūziju, taču nereti tas beidzas ar sūdzībām un papildu darbiem vai arī paveikto darbu pārtaisīšanu vēlākā posmā. Šajā sadaļā mēs vēlamies sniegt skaidras instrukcijas, kā sasniegt optimālāko rezultātu gandrīz visās situācijās. Nepieciešams ņemt vērā šos galvenos četrus principus.

1 PAREIZA PRODUKTA IZVĒLE

IZMANTOŠANA ĀRĀ

Lentei jābūt noturīgai pret laika apstākļiem, ultravioleto staru iedarbību un mitrumu, lai noplēšot šo lenti uz virsmas nepaliktu nekādu tās pārpalikumu un noplēšanas laikā tā pati nesaplīstu. tesa® profesionālās lentes lietošanai laukā var viegli atpazīt pēc speciāla marķējuma.



LIETOŠANAS LAIKS

Maksimālais izmantošanas laiks, t.i., laiks, kad šo produktu joprojām var viegli noplēst, ir ierobežots atkarībā no līmlentes tipa. Pēc paredzētā izmantošanas laika beigām ievērojami palielinās risks, ka uz virsmas paliks lentes pārpalikumi, vai ka būs bojāta virsma, no kuras tiek noplēsta lente.



Piezīme: Visu tesa® izstrādājumu derīguma termiņš ir norādīts uz etiķetes.

PAMATNES TIPS

Šajā gadījumā noteikti jāņem vērā virsmas veids:

- **Gluda, grumbuļaina vai ar tekstūru**

Jo grumbuļaināka pamatne, jo mazāks ir saķeres virsmas laukums, tādēļ ir nepieciešams stiprāks/biezāks līmējošās masas slānis.

- **Virsmas stiprība**

Pamatnes virsmas stiprībai ir jābūt lielākai nekā līmlentes līmējošās joslas stiprībai, lai noplēšot līmlenti netiktu bojāta virsma.

MATERIĀLS

Pamatnes ar labu saķeri: lakotas virsmas, koka, metāla u.c. virsmas. Pamatnes ar sliktu saķeri, piemēram, silikona hermētiķi, vairāki plastmasas veidi.

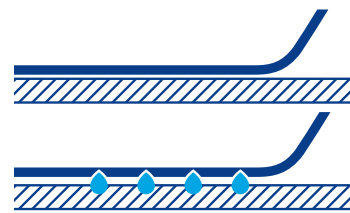
NEPIECIEŠAMA PRECIZITĀTE

Krāsošanas rezultāta kvalitāte, t.i., krāsotā laukuma malas vēlamā precizitāte, ir būtiska krāsošanas aizsarglentes izvēlē. Atkarībā no pielietojuma un jūsu vai klienta prasībām, nepieciešamo produktu varat izvēlēties no Precision Mask® sortimenta vai arī no standarta sortimenta.

2 PAREIZS PIELIETOJUMS

IZMANTOŠANA UZ TĪRĀM VIRSMĀM

Lai būtu cieša saķere, virsmām jābūt tīrām, bez putekļiem, bez mitruma, neļļainām un bez taukvielu vai citu vielu traipiem. Silikons vai vasks (tā pārpalikumi uz virsmas) arī mazina saķeres stiprību.



PAREIZA PIESPIEŠANA

Lai sasniegtu maksimālu rezultātu, t.i., precīzas, tīras krāsojuma slāņu malas, lenta līmējot ir stipri jāpiespiež.

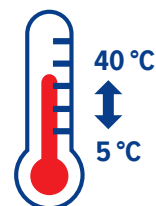


TEMPERATŪRA

Lietošana:

Līmļentes būtu jāizmanto tikai apstākļos, kur temperatūra ir no 5 līdz 40 °C*. Zemākās temperatūrās saķeres īpašības ievērojami pasliktinās. Vieglāku izmantošanu ietekmē palielinātā iztīšanas spēja.

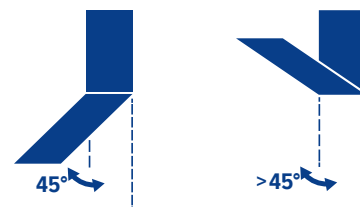
* Izņēmums ir tesa® 4843 PVC aizsarglente, kuru var izmantot un pēc tam arī noņemt arī 0 °C temperatūrā.



3 PAREIZA NOŅEMŠANA

PAREIZS LEŅĶIS

Ideālā gadījumā lenti vajadzētu plēst nost no pamatnes asā leņķī. Vismazākais risks, ka uz virsmas paliks lentes pārpalikumi, ir aptuveni 45° - 90° leņķī. Ja noplēšanas leņķis ir lielāks par 90°, palielinās risks, ka uz virsmas paliks lentes pārpalikumi.



LĒNĀM UN VIENMĒRĪGI

Līmļentes vienmēr jāplēš nost lēnām, vienmērīgi un neveicot nekādas straujas kustības.

TEMPERATŪRA

Pamatnes virsmas temperatūrai nevajadzētu būt zemākai par 5 °C, jo zemās temperatūrās pamatnes maisījums un līmējošais slānis kļūst trausli (skat. augstāk).

JĀIEVĒRO LIETOŠANAS LAIKS

Ideālā gadījumā līmļentes jānoņem nekavējoties, tiklīdz krāsa sāk žūt un pieskaroties nav lipīga, bet vēl nav pilnībā nožuvusi.

4 PAREIZI UZGLABĀŠANAS APSTĀKĻI NODROŠINA KVALITĀTI

UZGLABĀŠANAS TEMPERATŪRA

Jo augstākā temperatūrā līmļentes tiek uzglabātas, jo ātrāk beidzas to derīguma termiņš. Mēs stingri iesakām lentes neuzglabāt tiešos saules staros, piemēram, uz palodžēm. Augsta temperatūra un UV staru iedarbība var viegli sabojāt līmļentes.

UZGLABĀŠANAS LAIKS

Līmļente, kas uzglabāta nepareizos apstākļos un pārāk ilgi, var bojāt virsmu, uz kuras tiek līmēta. Aukstumā ilgstoši turētus līmļensu rullīšus vispirms vajadzētu aklimatizēt, turot apkārtnes temperatūrā, un tikai tad izmantot. Tas jāņem vērā, ja līmļentes tiek glabātas arī karstumā – piemēram, mašīnās būvlaukumā. Ideāli uzglabāšanas apstākļi: izvairīties no liela mitruma un tiešiem saules stariem, bet temperatūra nevar pārsniegt 25 °C. Lai rezultāts būtu optimāls, ieteicams krāsošanas aizsarglentes izlietot divu gadu laikā no to iegādes datuma.



TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Aizsardzība krāsojot iekšējās

Kods	Produkta nosaukums	Kopējais biezums	Saķere	Pagarinājums, lai plīst
4334	tesa® Precision Mask	90µm	1.85 N/cm	4%
4333	tesa Precision Mask® Sensitive	80µm	0.5 N/cm	5%
4348	tesa® Aizsarglente krāsošanai	140µm	3.3 N/cm	10%
51023	tesa® Aizsarglente krāsošanai	110µm	2 N/cm	10%
4325	tesa® Plaša pielietojuma lente krāsošanai	120µm	2.6 N/cm	10%
4319	tesa® Aizsarglente izliektām formām	375µm	4.5 N/cm	58%
60101	tesa® Stikla šķiedras lente	185µm	0.5 N/cm	5%
4402	tesa Easy Cover® Precision Standard	90µm	1.7 N/cm	4%
4368	tesa Easy Cover® Universal	140µm	3.4 N/cm	10%
4403	tesa Easy Cover® Standard	120µm	3 N/cm	9%

Aizsardzība krāsojot ārā

Kods	Produkta nosaukums	Kopējais biezums	Saķere	Pagarinājums, lai plīst
4440	tesa Precision Mask® Krāsošanas darbiem ārā	110µm	1.8 N/cm	5%
4431	tesa® Krāsošanas darbiem ārā, UV	120 µm	1.3 N/cm	9%
4435	tesa® Krāsošanas darbiem ārā	145µm	2.8 N/cm	12%
4373	tesa Easy Cover® UV Extra Strong	310µm	3.8 N/cm	10%
4369	tesa Easy Cover® UV	310µm	2.5 N/cm	10%

Ēku aizsardzība un remonts

Kods	Produkta nosaukums	Kopējais biezums	Saķere	Pagarinājums, lai plīst
4843	tesa® Aizsarglente krāsošanai	122µm	1.2 N/cm	200%
4840	tesa® Aizsarglente krāsošanai	150µm	1.9 N/cm	140%
60399	tesa® Aizsarglente krāsošanai	130µm	1.8 N/cm	170%
4363	tesa® Krāsotāju lente auduma, UV	310µm	2.5 N/cm	10%
4663	tesa® Stipra auduma lente	300µm	4.8 N/cm	18%
4662	tesa® Betonband auduma lente	230µm	4.4 N/cm	15%
4662	tesa® Cauruļvadu līmlente	230µm	4.4 N/cm	18%
4612	tesa® Extra Power® universāla	230µm	4.4 N/cm	15%
4613	tesa® Auduma lente	180µm	4.3 N/cm	18%
4651	tesa® Premium Auduma līmlente	310µm	3.3 N/cm	13%
4688	tesa® PE auduma līmlente	260µm	4.5 N/cm	9%
4665	tesa® Auduma līmlente caurspīdīga	215µm	9 N/cm	27%
4668	tesa® PE līmlente, caurspīdīga	140µm	3.4 N/cm	500%
4600	tesa® Xtreme Conditions	500µm	33 N/cm	750%
60073	tesa® Sealing tape flex	320µm	12 N/cm	-
63652	tesa® Stipra auduma lente	50µm	90 N/cm	6%
63632	tesa® Universāla alumīnija lente	30µm	8 N/cm	3%

Ārējām augstas kvalitātes līmļentes, kura meistara prasībām

Montāža un grīdas seguma klāšana

Kods	Produkta nosaukums	Kopējais biezums	Saķere (sākotnējā)	Saķere (14 dienas)
4952	tesa® Mirror Mounting	1150µm	6.5 N/cm	8 N/cm
64958	tesa® Universal Indoor Mounting	1050µm	4 N/cm	4 N/cm
4965	tesa® Transparent Mounting	205µm	11.5 N/cm	11.8 N/cm
4957	tesa® Divpusēja līmļente	1100µm	4 N/cm	4 N/cm
4962	tesa® Premium divpusēja līmļente	160µm	11.5 N/cm	12 N/cm
62934	tesa® Professional	800µm	17 N/cm	17 N/cm

Kods	Produkta nosaukums	Kopējais biezums	Saķere	Pagarinājums, lai plīst
4939	tesa® Universal Divpusēja lente grīdas segumu noņemama	250µm	7.5 N/cm	80%
64620	tesa® Divpusēja lente grīdas segumu	185µm	12 N/cm	80%

Kods	Produkta nosaukums	Līmēšanas laiks	Temperatūras diapazons
60022	tesa® Spray glue extra strong	< 10 min – 30	līdz +80 °C
60042	tesa® Limes noņēmējs	–	–

Drošība un elektroizolācija

Kods	Produkta nosaukums	Kopējais biezums	Saķere	Pagarinājums, lai plīst
60760	tesa® Marķēšanas lente	150µm	2 N/cm	220%
60950, 60951	tesa® Pretslīdes lente	800µm	5.8 N/cm	25%
4163	tesaflex®	130µm	1.8 N/cm	250%
53988	tesaflex® izolācijas lente	800µm	2.2 N/cm	240%

Iepakojšana

Kods	Produkta nosaukums	UV pretestība	Viegla attīšana
57165-68	tesapack® Strong	Jā	Jā
58572-73	tesapack® BASIC	Jā	Jā

PRODUKTA IKONU SKAIDROJUMS

Aizsardzība krāsojot iekštelpās



Lente ir derīga noteiktu laiku iekštelpās



Lente ir derīga noteiktu laiku ārā



Lente ļoti precīzām krāsu laukumu malām



Lente nesapīst noplēšanas laikā



Lente piemērota krāsām uz tīdens un šķīdinātāju pamata



Limes sāķeres stiprība



Lente ir piemērota ālīekumu aizsardzībai



Auduma blīvums. Jo tas ir lielāks, jo lente stiprāka



Lentes platumu un biežums, Easy Cover® sortiments

Aizsardzība krāsojot ārā



Lente ir derīga noteiktu laiku ārā



Lente ļoti precīzām krāsu laukumu malām



Lente piemērota krāsām uz tīdens un šķīdinātāju pamata



Lente nesapīst noplēšanas laikā



Lentes platumu un biežums, Easy Cover® sortiments



Plēves biežums, Easy Cover® sortiments

Ēķu aizsardzība un remonts



Lente ir derīga noteiktu laiku ārā



Lente ir derīga noteiktu laiku dažādos klimatiskajos apstākļos



Auduma blīvums. Jo tas ir lielāks, jo lente stiprāka



Ļoti caurspīdīga lente



Lenti var plēst ar rokām



Lente ar aizsargplēvi



Kopējais lentes biežums



Lente ir viegli iztināma



Rekomendējams temperatūras diapazons lentes līmēšanai



Rekomendējams temperatūras diapazons pielīmētai lentei



Limes sāķeres stiprība



Augsta noturība pret plūsiem



Lenti var noplēt tīri, bez pārpalikumiem



Sertificēta lente



Lente ir lokana



Elektrības izolācija līdz 7000 V



Lente ir noturīga pret skābēm



Lente ir noturīga pret UV stariem



Aiztur liesmu

Montāža un grīdas seguma klāšana



Lente ir derīga noteiktu laiku iekštelpās



Lente ir derīga noteiktu laiku ārā



Lenti var noplēt tīri, bez pārpalikumiem



Lente ir piemērota ilgstošai lietošanai



Sāķeres stiprība



Lenti var plēst ar rokām



Ļoti plāna lente



Rekomendējams temperatūras diapazons pielīmētai lentei



Neatstāj pēdas



Līme ļoti noņemama, nepaliek pēdas



Ētiķetes ir viegli noņemt



Ļoti stiprai pielīmēšanai uz ilgu laiku



Regulējams izsmidzinātājs, lai uzslādotu vēlamu smidzināšanas stiprumu



Vieglu un smagu līdzekļu līmēšana / autorūpniecībā

Drošība un elektrības izolācija



Lente ir derīga jebkādos klimatiskajos apstākļos



Lente palīdz novērst pasliedšanos



Rekomendējams temperatūras diapazons lietošanas laikā



Lente noturīga laukumu marķēšanai



Kopējais lentes biežums



Brīdinājuma lente



Lente krāsainai vadu marķēšanai



Aiztur liesmu



Sertificēta lente

Iepakojšana



Klusā atpūsties



Kartona kārbu bīvēšanai ar vieglu un smagu kravu



Lente nesapīst



Kopējais lentes biežums



Reļģefa virsma



tesa tape UAB
Latvia
+371 679 30180
latvia@tesa.com

tesa.lv