

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://polimer.nt-rt.ru/> || [peo@nt-rt.ru](mailto:peo@nt-rt.ru)

# Стеклолакоткань



## Стеклолакоткань 0.12 мм ЛСК 155/180

МАРКА

ЛСК-155/180

ГОСТ

ТУ 16-90 И37.0003.003

ТОЛЩИНА

0.12



## Стеклолакоткань 0.15 мм ЛСК 155/180

МАРКА

ЛСК-155/180

ГОСТ

ТУ 16-90 И37.0003.003

ТОЛЩИНА

0.15



## Стеклолакоткань 0.17 мм ЛСК 155/180

МАРКА

ЛСК-155/180

ГОСТ

ТУ 16-90 И37.0003.003

ТОЛЩИНА

0.17



## Стеклолакоткань 0.12 мм ЛСКЛ

МАРКА

ЛСКЛ

ГОСТ

ТУ 16-90 И37.0003.003

ТОЛЩИНА

0.12



## Стеклолакоткань 0.15 мм ЛСКЛ

МАРКА

ЛСКЛ

ГОСТ

ТУ 16-90 И37.0003.003

ТОЛЩИНА  
0.15



### Стеклолакоткань 0.20 мм ЛСМ 105/120

МАРКА  
ЛСМ-105/120  
ГОСТ  
ТУ 16-90 И37.0003.003  
ТОЛЩИНА  
0.20



### Стеклолакоткань 0.17 мм ЛСМ 105/120

МАРКА  
ЛСМ-105/120  
ГОСТ  
ТУ 16-90 И37.0003.003  
ТОЛЩИНА  
0.17



### Стеклолакоткань 0.15 мм ЛСМ 105/120

МАРКА  
ЛСМ-105/120  
ГОСТ  
ТУ 16-90 И37.0003.003  
ТОЛЩИНА  
0.15



### Стеклолакоткань 0.12 мм ЛСП-130/155

МАРКА  
ЛСП-130/155  
ГОСТ  
ТУ 16-90 И37.0003.003  
ТОЛЩИНА  
0.12



### Стеклолакоткань 0.15 мм ЛСП-130/155

МАРКА  
ЛСП-130/155  
ГОСТ  
ТУ 16-90 И37.0003.003  
ТОЛЩИНА  
0.15



### Стеклолакоткань 0.17 мм ЛСП-130/155

МАРКА  
ЛСП-130/155  
ГОСТ  
ТУ 16-90 И37.0003.003  
ТОЛЩИНА  
0.17



### Стеклолакоткань 0.16 мм ЛСТР

МАРКА  
ЛСТР  
ГОСТ  
ТУ 3491-075-05758799-2002  
ТОЛЩИНА  
0.16



### **Стеклолакоткань 0.18 мм ЛСТР**

МАРКА  
ЛСТР  
ГОСТ  
ТУ 3491-075-05758799-2002  
ТОЛЩИНА  
0.18



### **Стеклолакоткань 0.15 мм 346 ЛСП-130/155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСП-130/155  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.15  
ТИП  
346



### **Стеклолакоткань 0.05 мм 541 ЛСЭ-105/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭ-105/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.05  
ТИП  
541



### **Стеклолакоткань 0.1 мм 446 ЛСК-155/180 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСК-155/180  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.1  
ТИП  
446



### **Стеклолакоткань 0.2 мм 448 ЛСКР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСКР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.2  
ТИП  
448



### **Стеклолакоткань 0.15 мм 141 ЛСМ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСМ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.15  
ТИП  
141



### **Стеклолакоткань 0.16 мм 541 ЛСЭ-105/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭ-105/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.16  
ТИП  
541



### **Стеклолакоткань 0.5 мм 641 ЛСЛ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЛ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.5  
ТИП  
641



### **Стеклолакоткань 0.08 мм 445 ЛСКЛ-155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСКЛ-155  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.08  
ТИП  
445



### **Стеклолакоткань 0.24 мм 347 ЛСТР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСТР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.24  
ТИП  
347



### **Стеклолакоткань 0.24 мм 441 РСК ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**РСК**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.24**

ТИП

**441**



### **Стеклолакоткань 0.2 мм 445 ЛСКЛ-155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСКЛ-155**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.2**

ТИП

**445**



### **Стеклолакоткань 0.24 мм 346 ЛСП-130/155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСП-130/155**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.24**

ТИП

**346**



### **Стеклолакоткань 0.16 мм 445 ЛСКЛ-155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСКЛ-155**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.16**

ТИП

**445**



### **Стеклолакоткань 0.15 мм 446 ЛСК-155/180 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСК-155/180**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.15**

ТИП

**446**



### **Стеклолакоткань 0.2 мм 545 ЛСЭПЛ ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭПЛ  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.2  
ТИП  
545



### **Стеклолакоткань 0.08 мм 142 ЛСММ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСММ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.08  
ТИП  
142



### **Стеклолакоткань 0.06 мм 347 ЛСТР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСТР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.06  
ТИП  
347



### **Стеклолакоткань 0.3 мм 347 ЛСТР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСТР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.3  
ТИП  
347



### **Стеклолакоткань 0.05 мм 448 ЛСКР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСКР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.05  
ТИП  
448



### **Стеклолакоткань 0.5 мм 347 ЛСТР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСТР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.5  
ТИП  
347



### **Стеклолакоткань 0.17 мм 641 ЛСЛ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЛ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.17  
ТИП  
641



### **Стеклолакоткань 0.06 мм 446 ЛСК-155/180 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСК-155/180  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.06  
ТИП  
446



### **Стеклолакоткань 0.24 мм 541 ЛСЭ-105/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭ-105/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.24  
ТИП  
541



### **Стеклолакоткань 0.08 мм 448 ЛСКР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСКР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.08  
ТИП  
448



### **Стеклолакоткань 0.24 мм 445 ЛСКЛ-155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСКЛ-155**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.24**

ТИП

**445**



### **Стеклолакоткань 0.05 мм 446 ЛСК-155/180 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСК-155/180**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.05**

ТИП

**446**



### **Стеклолакоткань 0.15 мм 142 ЛСММ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСММ-105/120**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.15**

ТИП

**142**



### **Стеклолакоткань 0.15 мм 441 РСК ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**РСК**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.15**

ТИП

**441**



### **Стеклолакоткань 0.16 мм 641 ЛСЛ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСЛ-105/120**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.16**

ТИП

**641**





### **Стеклолакоткань 0.4 мм 142 ЛСММ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСММ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.4  
ТИП  
142



### **Стеклолакоткань 0.24 мм 545 ЛСЭПЛ ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭПЛ  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.24  
ТИП  
545



### **Стеклолакоткань 0.5 мм 141 ЛСМ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСМ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.5  
ТИП  
141



### **Стеклолакоткань 0.05 мм 641 ЛСЛ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЛ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.05  
ТИП  
641



### **Стеклолакоткань 0.05 мм 142 ЛСММ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСММ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.05  
ТИП  
142



### **Стеклолакоткань 0.05 мм 445 ЛСКЛ-155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСКЛ-155**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.05**

ТИП

**445**



### **Стеклолакоткань 0.16 мм 448 ЛСКР ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСКР**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.16**

ТИП

**448**



### **Стеклолакоткань 0.6 мм 246 ЛСБ-120/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСБ-120/130**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.6**

ТИП

**246**



### **Стеклолакоткань 0.17 мм 346 ЛСП-130/155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСП-130/155**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.17**

ТИП

**346**



### **Стеклолакоткань 0.2 мм 441 РСК ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**РСК**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.2**

ТИП

**441**



### **Стеклолакоткань 0.15 мм 448 ЛСКР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСКР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.15  
ТИП  
448



### **Стеклолакоткань 0.17 мм 347 ЛСТР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСТР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.17  
ТИП  
347



### **Стеклолакоткань 0.06 мм 141 ЛСМ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСМ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.06  
ТИП  
141



### **Стеклолакоткань 0.5 мм 545 ЛСЭПЛ ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭПЛ  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.5  
ТИП  
545



### **Стеклолакоткань 0.6 мм 446 ЛСК-155/180 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСК-155/180  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.6  
ТИП  
446



### **Стеклолакоткань 0.2 мм 541 ЛСЭ-105/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСЭ-105/130

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.2

ТИП

541



### **Стеклолакоткань 0.12 мм 346 ЛСП-130/155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСП-130/155

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.12

ТИП

346



### **Стеклолакоткань 0.5 мм 246 ЛСБ-120/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСБ-120/130

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.5

ТИП

246



### **Стеклолакоткань 0.6 мм 346 ЛСП-130/155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСП-130/155

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.6

ТИП

346



### **Стеклолакоткань 0.5 мм 445 ЛСКЛ-155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСКЛ-155

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.5

ТИП

445



### **Стеклолакоткань 0.08 мм 446 ЛСК-155/180 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСК-155/180

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.08

ТИП

446



### **Стеклолакоткань 0.6 мм 541 ЛСЭ-105/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСЭ-105/130

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.6

ТИП

541



### **Стеклолакоткань 0.06 мм 541 ЛСЭ-105/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСЭ-105/130

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.06

ТИП

541



### **Стеклолакоткань 0.16 мм 446 ЛСК-155/180 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСК-155/180

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.16

ТИП

446



### **Стеклолакоткань 0.17 мм 446 ЛСК-155/180 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСК-155/180

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.17

ТИП

446



### **Стеклолакоткань 0.25 мм 347 ЛСТР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСТР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.25  
ТИП  
347



### **Стеклолакоткань 0.5 мм 446 ЛСК-155/180 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСК-155/180  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.5  
ТИП  
446



### **Стеклолакоткань 0.25 мм 445 ЛСКЛ-155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСКЛ-155  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.25  
ТИП  
445



### **Стеклолакоткань 0.5 мм 441 РСК ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
РСК  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.5  
ТИП  
441



### **Стеклолакоткань 0.17 мм 541 ЛСЭ-105/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭ-105/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.17  
ТИП  
541



### **Стеклолакоткань 0.4 мм 347 ЛСТР ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСТР

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.4

ТИП

347



### **Стеклолакоткань 0.06 мм 448 ЛСКР ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСКР

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.06

ТИП

448



### **Стеклолакоткань 0.25 мм 545 ЛСЭПЛ ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСЭПЛ

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.25

ТИП

545



### **Стеклолакоткань 0.08 мм 441 РСК ГОСТ 28034-89**

МАРКА

РСК

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.08

ТИП

441



### **Стеклолакоткань 0.4 мм 346 ЛСП-130/155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСП-130/155

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.4

ТИП

346



### **Стеклолакоткань 0.2 мм 246 ЛСБ-120/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСБ-120/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.2  
ТИП  
246



### **Стеклолакоткань 0.2 мм 347 ЛСТР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСТР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.2  
ТИП  
347



### **Стеклолакоткань 0.06 мм 246 ЛСБ-120/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСБ-120/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.06  
ТИП  
246



### **Стеклолакоткань 0.1 мм 347 ЛСТР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСТР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.1  
ТИП  
347



### **Стеклолакоткань 0.08 мм 545 ЛСЭПЛ ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭПЛ  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.08  
ТИП  
545





### **Стеклолакоткань 0.06 мм 545 ЛСЭПЛ ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭПЛ  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.06  
ТИП  
545



### **Стеклолакоткань 0.6 мм 441 РСК ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
РСК  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.6  
ТИП  
441



### **Стеклолакоткань 0.12 мм 641 ЛСЛ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЛ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.12  
ТИП  
641



### **Стеклолакоткань 0.24 мм 446 ЛСК-155/180 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСК-155/180  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.24  
ТИП  
446



### **Стеклолакоткань 0.3 мм 641 ЛСЛ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЛ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.3  
ТИП  
641



### **Стеклолакоткань 0.5 мм 346 ЛСП-130/155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСП-130/155

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.5

ТИП

346



### **Стеклолакоткань 0.06 мм 445 ЛСКЛ-155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСКЛ-155

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.06

ТИП

445



### **Стеклолакоткань 0.2 мм 141 ЛСМ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСМ-105/120

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.2

ТИП

141



### **Стеклолакоткань 0.1 мм 246 ЛСБ-120/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСБ-120/130

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.1

ТИП

246



### **Стеклолакоткань 0.12 мм 246 ЛСБ-120/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСБ-120/130

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.12

ТИП

246



### **Стеклолакоткань 0.24 мм 448 ЛСКР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСКР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.24  
ТИП  
448



### **Стеклолакоткань 0.17 мм 441 РСК ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
РСК  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.17  
ТИП  
441



### **Стеклолакоткань 0.05 мм 347 ЛСТР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСТР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.05  
ТИП  
347



### **Стеклолакоткань 0.05 мм 141 ЛСМ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСМ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.05  
ТИП  
141



### **Стеклолакоткань 0.25 мм 246 ЛСБ-120/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСБ-120/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.25  
ТИП  
246



### **Стеклолакоткань 0.24 мм 641 ЛСЛ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСЛ-105/120

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.24

ТИП

641



### **Стеклолакоткань 0.05 мм 246 ЛСБ-120/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСБ-120/130

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.05

ТИП

246



### **Стеклолакоткань 0.1 мм 141 ЛСМ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСМ-105/120

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.1

ТИП

141



### **Стеклолакоткань 0.2 мм 346 ЛСП-130/155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСП-130/155

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.2

ТИП

346



### **Стеклолакоткань 0.6 мм 545 ЛСЭПЛ ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСЭПЛ

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.6

ТИП

545



### **Стеклолакоткань 0.4 мм 448 ЛСКР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСКР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.4  
ТИП  
448



### **Стеклолакоткань 0.15 мм 246 ЛСБ-120/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСБ-120/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.15  
ТИП  
246



### **Стеклолакоткань 0.1 мм 541 ЛСЭ-105/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭ-105/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.1  
ТИП  
541



### **Стеклолакоткань 0.15 мм 641 ЛСЛ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЛ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.15  
ТИП  
641



### **Стеклолакоткань 0.08 мм 641 ЛСЛ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЛ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.08  
ТИП  
641



### **Стеклолакоткань 0.17 мм 445 ЛСКЛ-155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСКЛ-155**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.17**

ТИП

**445**



### **Стеклолакоткань 0.25 мм 346 ЛСП-130/155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСП-130/155**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.25**

ТИП

**346**



### **Стеклолакоткань 0.6 мм 641 ЛСЛ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСЛ-105/120**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.6**

ТИП

**641**



### **Стеклолакоткань 0.12 мм 141 ЛСМ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСМ-105/120**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.12**

ТИП

**141**



### **Стеклолакоткань 0.6 мм 141 ЛСМ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСМ-105/120**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.6**

ТИП

**141**



### **Стеклолакоткань 0.24 мм 142 ЛСММ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСММ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.24  
ТИП  
142



### **Стеклолакоткань 0.16 мм 142 ЛСММ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСММ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.16  
ТИП  
142



### **Стеклолакоткань 0.1 мм 441 РСК ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
РСК  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.1  
ТИП  
441



### **Стеклолакоткань 0.25 мм 142 ЛСММ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСММ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.25  
ТИП  
142



### **Стеклолакоткань 0.6 мм 142 ЛСММ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСММ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.6  
ТИП  
142



### **Стеклолакоткань 0.12 мм 545 ЛСЭПЛ ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭПЛ  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.12  
ТИП  
545



### **Стеклолакоткань 0.2 мм 641 ЛСЛ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЛ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.2  
ТИП  
641



### **Стеклолакоткань 0.4 мм 441 РСК ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
РСК  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.4  
ТИП  
441



### **Стеклолакоткань 0.08 мм 141 ЛСМ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСМ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.08  
ТИП  
141



### **Стеклолакоткань 0.6 мм 448 ЛСКР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСКР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.6  
ТИП  
448





### **Стеклолакоткань 0.17 мм 246 ЛСБ-120/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСБ-120/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.17  
ТИП  
246



### **Стеклолакоткань 0.06 мм 142 ЛСММ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСММ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.06  
ТИП  
142



### **Стеклолакоткань 0.4 мм 641 ЛСЛ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЛ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.4  
ТИП  
641



### **Стеклолакоткань 0.25 мм 541 ЛСЭ-105/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭ-105/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.25  
ТИП  
541



### **Стеклолакоткань 0.4 мм 545 ЛСЭПЛ ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭПЛ  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.4  
ТИП  
545



### **Стеклолакоткань 0.12 мм 142 ЛСММ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСММ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.12  
ТИП  
142



### **Стеклолакоткань 0.16 мм 141 ЛСМ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСМ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.16  
ТИП  
141



### **Стеклолакоткань 0.15 мм 545 ЛСЭПЛ ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭПЛ  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.15  
ТИП  
545



### **Стеклолакоткань 0.3 мм 141 ЛСМ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСМ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.3  
ТИП  
141



### **Стеклолакоткань 0.6 мм 347 ЛСТР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСТР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.6  
ТИП  
347



### **Стеклолакоткань 0.1 мм 545 ЛСЭПЛ ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭПЛ  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.1  
ТИП  
545



### **Стеклолакоткань 0.08 мм 246 ЛСБ-120/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСБ-120/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.08  
ТИП  
246



### **Стеклолакоткань 0.15 мм 347 ЛСТР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСТР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.15  
ТИП  
347



### **Стеклолакоткань 0.2 мм 446 ЛСК-155/180 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСК-155/180  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.2  
ТИП  
446



### **Стеклолакоткань 0.4 мм 141 ЛСМ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСМ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.4  
ТИП  
141



### **Стеклолакоткань 0.16 мм 545 ЛСЭПЛ ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭПЛ  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.16  
ТИП  
545



### **Стеклолакоткань 0.24 мм 141 ЛСМ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСМ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.24  
ТИП  
141



### **Стеклолакоткань 0.17 мм 141 ЛСМ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСМ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.17  
ТИП  
141



### **Стеклолакоткань 0.5 мм 541 ЛСЭ-105/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭ-105/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.5  
ТИП  
541



### **Стеклолакоткань 0.1 мм 641 ЛСЛ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЛ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.1  
ТИП  
641



### **Стеклолакоткань 0.15 мм 445 ЛСКЛ-155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСКЛ-155**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.15**

ТИП

**445**



### **Стеклолакоткань 0.3 мм 446 ЛСК-155/180 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСК-155/180**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.3**

ТИП

**446**



### **Стеклолакоткань 0.12 мм 445 ЛСКЛ-155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСКЛ-155**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.12**

ТИП

**445**



### **Стеклолакоткань 0.2 мм 142 ЛСММ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСММ-105/120**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.2**

ТИП

**142**



### **Стеклолакоткань 0.3 мм 545 ЛСЭПЛ ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСЭПЛ**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.3**

ТИП

**545**



### **Стеклолакоткань 0.1 мм 346 ЛСП-130/155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСП-130/155  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.1  
ТИП  
346



### **Стеклолакоткань 0.25 мм 641 ЛСЛ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЛ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.25  
ТИП  
641



### **Стеклолакоткань 0.5 мм 448 ЛСКР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСКР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.5  
ТИП  
448



### **Стеклолакоткань 0.3 мм 246 ЛСБ-120/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСБ-120/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.3  
ТИП  
246



### **Стеклолакоткань 0.3 мм 541 ЛСЭ-105/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭ-105/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.3  
ТИП  
541



### **Стеклолакоткань 0.08 мм 541 ЛСЭ-105/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСЭ-105/130**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.08**

ТИП

**541**



### **Стеклолакоткань 0.24 мм 246 ЛСБ-120/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСБ-120/130**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.24**

ТИП

**246**



### **Стеклолакоткань 0.1 мм 445 ЛСКЛ-155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСКЛ-155**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.1**

ТИП

**445**



### **Стеклолакоткань 0.4 мм 246 ЛСБ-120/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСБ-120/130**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.4**

ТИП

**246**



### **Стеклолакоткань 0.1 мм 142 ЛСММ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

**ЛСММ-105/120**

ГОСТ

**ГОСТ 28034-89**

ТОЛЩИНА

**0.1**

ТИП

**142**



### **Стеклолакоткань 0.05 мм 346 ЛСП-130/155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСП-130/155

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.05

ТИП

346



### **Стеклолакоткань 0.25 мм 141 ЛСМ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСМ-105/120

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.25

ТИП

141



### **Стеклолакоткань 0.12 мм 446 ЛСК-155/180 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСК-155/180

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.12

ТИП

446



### **Стеклолакоткань 0.4 мм 541 ЛСЭ-105/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСЭ-105/130

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.4

ТИП

541



### **Стеклолакоткань 0.06 мм 346 ЛСП-130/155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСП-130/155

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.06

ТИП

346





### **Стеклолакоткань 0.3 мм 441 РСК ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
РСК  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.3  
ТИП  
441



### **Стеклолакоткань 0.12 мм 541 ЛСЭ-105/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭ-105/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.12  
ТИП  
541



### **Стеклолакоткань 0.3 мм 445 ЛСКЛ-155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСКЛ-155  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.3  
ТИП  
445



### **Стеклолакоткань 0.17 мм 448 ЛСКР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСКР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.17  
ТИП  
448



### **Стеклолакоткань 0.25 мм 441 РСК ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
РСК  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.25  
ТИП  
441



### **Стеклолакоткань 0.08 мм 347 ЛСТР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСТР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.08  
ТИП  
347



### **Стеклолакоткань 0.12 мм 448 ЛСКР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСКР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.12  
ТИП  
448



### **Стеклолакоткань 0.05 мм 545 ЛСЭПЛ ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭПЛ  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.05  
ТИП  
545



### **Стеклолакоткань 0.4 мм 446 ЛСК-155/180 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСК-155/180  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.4  
ТИП  
446



### **Стеклолакоткань 0.15 мм 541 ЛСЭ-105/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЭ-105/130  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.15  
ТИП  
541



### **Стеклолакоткань 0.3 мм 346 ЛСП-130/155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСП-130/155

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.3

ТИП

346



### **Стеклолакоткань 0.6 мм 445 ЛСКЛ-155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСКЛ-155

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.6

ТИП

445



### **Стеклолакоткань 0.12 мм 441 РСК ГОСТ 28034-89**

МАРКА

РСК

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.12

ТИП

441



### **Стеклолакоткань 0.25 мм 448 ЛСКР ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСКР

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.25

ТИП

448



### **Стеклолакоткань 0.05 мм 441 РСК ГОСТ 28034-89**

МАРКА

РСК

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.05

ТИП

441



### **Стеклолакоткань 0.4 мм 445 ЛСКЛ-155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСКЛ-155  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.4  
ТИП  
445



### **Стеклолакоткань 0.3 мм 142 ЛСММ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСММ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.3  
ТИП  
142



### **Стеклолакоткань 0.1 мм 448 ЛСКР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСКР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.1  
ТИП  
448



### **Стеклолакоткань 0.17 мм 142 ЛСММ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСММ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.17  
ТИП  
142



### **Стеклолакоткань 0.06 мм 641 ЛСЛ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСЛ-105/120  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.06  
ТИП  
641



### **Стеклолакоткань 0.06 мм 441 РСК ГОСТ 28034-89**

МАРКА

РСК

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.06

ТИП

441



### **Стеклолакоткань 0.12 мм 347 ЛСТР ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСТР

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.12

ТИП

347



### **Стеклолакоткань 0.16 мм 246 ЛСБ-120/130 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСБ-120/130

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.16

ТИП

246



### **Стеклолакоткань 0.5 мм 142 ЛСММ-105/120 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСММ-105/120

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.5

ТИП

142



### **Стеклолакоткань 0.08 мм 346 ЛСП-130/155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА

ЛСП-130/155

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.08

ТИП

346



### **Стеклолакоткань 0.16 мм 346 ЛСП-130/155 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСП-130/155  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.16  
ТИП  
346



### **Стеклолакоткань 0.25 мм 446 ЛСК-155/180 ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСК-155/180  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.25  
ТИП  
446



### **Стеклолакоткань 0.3 мм 448 ЛСКР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСКР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.3  
ТИП  
448



### **Стеклолакоткань 0.16 мм 347 ЛСТР ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
ЛСТР  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.16  
ТИП  
347



### **Стеклолакоткань 0.16 мм 441 РСК ГОСТ 28034-89**

МАРКА  
РСК  
ГОСТ  
ГОСТ 28034-89  
ТОЛЩИНА  
0.16  
ТИП  
441



## Стеклолакоткань 0.17 мм 545 ЛСЭПЛ ГОСТ 28034-89

МАРКА

ЛСЭПЛ

ГОСТ

ГОСТ 28034-89

ТОЛЩИНА

0.17

ТИП

545

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://polimer.nt-rt.ru/> || [peo@nt-rt.ru](mailto:peo@nt-rt.ru)