

ООО Кейпласт

Адрес юридический, фактический и почтовый: 190031 г.Санкт-Петербург, пер.Гривцова, д.20 лит.А пом.7-Н
ИНН/КПП 7838057985/783801001

тел. +7(812)648-23-64

М.т. +79602466068

E mail : ask@keyplast.org

Web: www.keyplast.org



Стекловолоконная ткань с тефлоновым (ПТФЭ) покрытием

Для изготовления первоклассной теплостойкой стекловолоконной ткани гладкого и специального переплетения различной толщины и ширины с полимерным тефлоновым (ПТФЭ) покрытием компания «КейПласт» в качестве материала основания использует самое лучшее импортное стекловолокно.

Свойства

- Стабильность геометрических размеров, высокая плотность, коэффициент удлинения менее 5%.
 - Хорошая теплостойкость, диапазон рабочих температур при круглосуточной эксплуатации -60...300°C.
 - Низкие коэффициент трения и диэлектрическая проницаемость, хорошая изолирующая способность.
- Антиадгезионная способность и антипригарность, легкость устранения пятен и липких веществ с поверхности.
 - Огнеупорность, износостойкость, хорошая устойчивость к химическому воздействию большинства реактивов, кислот, щелочей, солей.
 - **Область применения**
 - Используется для футеровки и предохранения покрытий, например, микроволновых печей, духовых шкафов и т.п., от воздействия высоких температур.
 - Используется в качестве антипригарного покрытия, промежуточный полупродукт.
 - Используется в конвейерных лентах, в лентах прессов для дублирования и оборудовании, технологические процессы которого протекают под воздействием высоких температур с требованиями обеспечения антиадгезионных свойств и устойчивости к химическому воздействию и проч.
 - Используется в качестве футеровочного и оберточного материала в нефтехимической промышленности, в качестве оберточного, изолирующего и огнеупорного материала в электронной промышленности, в качестве десульфуризирующего материала в силовых установках и т.д.

Цвет	Толщина, мм	Макс. ширина, мм	Масса, г/м ²	Предел прочности, Н/ 50 мм	Температурный диапазон, °С
Коричневый	0,08	1 250	158±5	500/480	-140...+360
Черный	0,08	1 250	160±5	620/460	-140...+360
Черный	0,08	1 250	180±5	930/720	-140...+360
Коричневый	0,13	1 250	260±5	1 100/1 000	-140...+360
Черный	0,13	1 250	275±5	1 000/960	-140...+360
Черный	0,13	1 250	290±5	910/880	-140...+360
Коричневый	0,18	1 250	395±5	1 600/1 600	-140...+360
Черный	0,18	1 250	415±5	1 500/1 500	-140...+360
Коричневый	0,25	2 800	490±5	2 100/1 800	-140...+360
Черный	0,25	2 800	510±5	2 800/2 700	-140...+360
Коричневый	0,35	3 200	660±5	2 700/2 600	-140...+360
Черный	0,35	3 200	680±5	2 100/2 200	-140...+360
Коричневый	0,40	3 500	780±5	2 900/3 100	-140...+360
Черный	0,40	3 500	820±5	3 000/2 900	-140...+360
Коричневый	0,65	4 000	1 150±5	4 200/4 000	-140...+360
Коричневый	0,90	4 000	1 550±5	6 300/5 800	-140...+360
Черный	0,90	4 000	1 650±5	6 150/5 300	-140...+360

ООО Кейпласт

Адрес юридический, фактический и почтовый: 190031 г.Санкт-Петербург, пер.Гривцова, д.20 лит.А пом.7-Н
ИНН/КПП 7838057985/783801001

тел. +7(812)648-23-64

М.т. +79602466068

E mail : ask@keyplast.org

Web: www.keyplast.org



Бесшовная конвейерная тефлоновая (ПТФЭ) лента

Компания **“Эксимпак Оборудование”** предлагает бесшовную (или бесстыковую) стекловолоконную ткань с тонким кевларовым покрытием для лент ПТФЭ. Изделия характеризуются стабильностью геометрических размеров и высоким сопротивлением к растяжению в диапазоне рабочих температур -73...+260°C. Кроме того компания **“Эксимпак Оборудование”** предлагает изделия с высоким сопротивлением к абразивному износу, отличной устойчивостью к воздействиям практически любых агрессивных

химических веществ и выраженными антистатическими свойствами. Бесшовная (или бесстыковая) лента, входящая в состав основного оборудования машин для ламинирования с приданием эффекта глянца или бархата, обеспечивает длительный срок службы оборудования.



.Конвейерная тефлоновая (ПТФЭ) лента со швом

Компания **“Эксимпак Оборудование”** предлагает стекловолоконную ткань со швом (со стыком) с тонким кевларовым покрытием для лент ПТФЭ, изготовленную из импортных материалов. Лента имеет ровную глянцевую поверхность и характеризуется конкурентоспособной ценой, может использоваться в качестве альтернативы аналогичным импортным лентам.



Двухслойная лента для дублирования ткани

При производстве двухслойной ленты компания **“Эксимпак Оборудование”** применяет лакоткань с антистатическими свойствами для внутреннего слоя и износостойкое стекловолокно для наружного слоя. Лента значительно усовершенствована: повышены плотность, износостойкость, равномерность толщины; обеспечена высокая степень предотвращения деформации, достигнута отличная гладкость поверхности. Изделие идеально подходит для дублирования сверхтонких тканей.

ООО Кейпласт

Адрес юридический, фактический и почтовый: 190031 г.Санкт-Петербург, пер.Гривцова, д.20 лит.А пом.7-Н
ИНН/КПП 7838057985/783801001

тел. +7(812)648-23-64

М.т. +79602466068

E mail : ask@keyplast.org

Web: www.keyplast.org



Область применения

Сфера промышленности	Технологические процессы и оборудование
Изготовление пластмассы	Сварка токами высокой частоты, изготовление покрытий, изготовление синтетической кожи, производство пенопласта
Упаковка	Тепловая сварка, производство полиэтиленовых пакетов, применение термоусадочных тоннелей
Электроника	Конвейерные ленты для сушки печатной краски, тоннели для сушки краски ультрафиолетовым излучением
Пищевая, фармацевтическая	Противни, ленты для транспортирования продуктов питания
Текстильная	Ленты сушилок, покрытия валиков, производство валяных изделий, прорезиненные ремни и ленты
Швейная	Прессы для дублирования, ленты сушилок
Химическая	Герметические заграждения, изоляционные антиадгезионные материалы
Сельскохозяйственная	Кровельные покрытия, навесы
Изготовление шлифовальных материалов	Антиадгезионные материалы для производства шлифовальных кругов
Вулканизация каучука	Транспортирование вулканизированного каучука
Ламинация / оклеивание	Ламинирование автомобилей, декорирование древесины

Основные технические данные

Стандартная толщина ткани: 0,35—0,40 мм (14,0—16,0 милидюймов)									
Максимальная ширина: 1 600 мм (63 дюйма)									
Бесшовная (бесстыковая) лента, мм									
1360	1380	1440	1470	1510	1520	1530	1540	1550	1560
1580	1600	1640	1660	1680	1730	1740	1780	1820	1830
1840	1850	1870	1880	1950	2000	2040	2100	2230	2240
2250	2310	2320	2420	2440	2450	2500	2600	2630	2750
2800	2820	2850	2880	2900	3050	3080	3090	3200	3450
3540	3590	3820	3850	3890	3900	3920	3930	4200	4270
5100	5270	5400	5640	5800	6000	6440	6700		

ООО Кейпласт

Адрес юридический, фактический и почтовый: 190031 г.Санкт-Петербург, пер.Гривцова, д.20 лит.А пом.7-Н
ИНН/КПП 7838057985/783801001

тел. +7(812)648-23-64

М.т. +79602466068

E mail : ask@keyplast.org

Web: www.keyplast.org



Серия кевларовой ткани

Огнеупорная кевларовая ткань с ячеистой структурой является новейшим продуктом компании в котором высокая плотность структуры достигнута, благодаря обработке на высокотехнологическом оборудовании с нанесением покрытия ПТФЭ. Плотность и прочность изделия существенно превышает параметры аналогичных известных стекловолоконных материалов.

Свойства

- Теплостойкость, огнеупорность, высокая плотность, статическое сопротивление, улучшенная

пластичность, бездымность и нетоксичность при горении, антикоррозионность, высокий коэффициент трения.

Область применения

- Промышленные конвейерные ленты, различные ленты сушильных конвейеров, например, красильных камер и микроволновых печей, огнестойкие перчатки, пуленепробиваемая одежда и т.д.

Основные технические данные

- Диапазон размеров: максимальная ширина 4 200 мм, толщина 0,20—1,50 мм.

ООО Кейпласт

Адрес юридический, фактический и почтовый: 190031 г.Санкт-Петербург, пер.Гривцова, д.20 лит.А пом.7-Н
ИНН/КПП 7838057985/783801001

тел. +7(812)648-23-64

М.т. +79602466068

E mail : ask@keyplast.org

Web: www.keyplast.org



Ткани с фторкаучуковым покрытием



Компания «Эксимпак Оборудование» предлагает новую стекловолоконную ткань с фторкаучуковым покрытием, обладающую хорошими теплостойкими и антикоррозионными свойствами, для применения в качестве противопожарного материала в различных сферах деятельности. Стекловолокно с фторкаучуковым покрытием выдерживает воздействие температур до 300°C и всех видов горюче-смазочных и топливных материалов. Кроме того, изделие обладает выраженными свойствами устойчивости к воздействию

большинства химических веществ, коррозионных материалов и атмосферных явлений. Область применения продукта включает авиационную промышленность, инженерно-авиационное обеспечение, химическую технологию и другие отрасли промышленности.

Основные технические данные

Толщина, мм	Предел прочности, Н/ 50 мм	Предел воспламеняемости, %	Масса, г/м ²	Ширина, мм
0,30	1 800 / 1 400	≤25	470±50	0—1 500
0,60	2 600 / 2 400	≤25	1 150±150	0—1 500
1,00	3 200 / 2 800	≤25	1 600±160	0—1 500
1,50	3 800 / 3 300	≤25	2 400±200	0—1 500
2,00	4 200 / 3 600	≤25	3 200±250	0—1 500

ООО Кейпласт

Адрес юридический, фактический и почтовый: 190031 г.Санкт-Петербург, пер.Гривцова, д.20 лит.А пом.7-Н
ИНН/КПП 7838057985/783801001

тел. +7(812)648-23-64

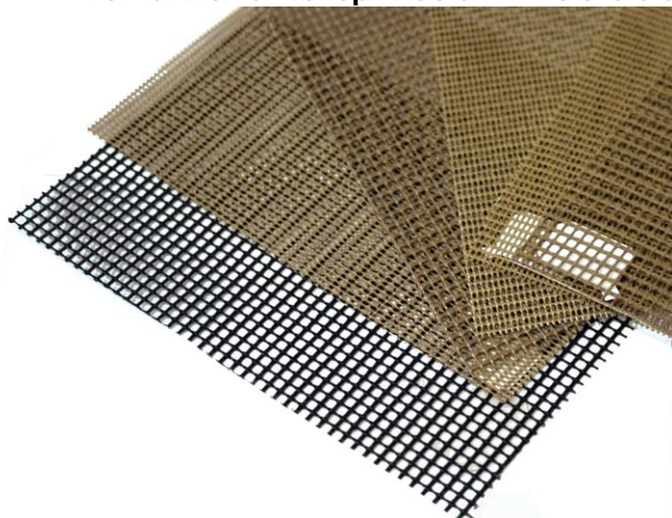
М.т. +79602466068

E mail : ask@keyplast.org

Web: www.keyplast.org



Сетчатые конвейерные ленты из стекловолокна с тефлоновым (ПТФЭ) покрытием



Для изготовления сетчатых конвейерных лент с покрытием ПТФЭ компания «**Эксимпак Оборудование**» в качестве тканого материала основы использует первосортное стекловолокно или кевлар с высококачественным покрытием ПТФЭ.

Свойства

- Теплостойкость обеспечивает продолжительную работу при температуре 140—320°C с предельной кратковременно допустимой рабочей температурой 360°C.
- Высокая теплопроводность обеспечивает предотвращение тепловых потерь и увеличение эффективности сушки.
- Антиадгезионная способность позволяет легко очищать любые липкие вещества, в том числе резину, краску, химикаты.
- Хорошая выносливость при изгибе и высокий предел прочности ленты позволяют повысить эффективность работы конвейеров с роликами малого диаметра.

Область применения

- Сушильные машины для нетканых материалов, нанесение печати на ткани, нанесение печати на шелк, красильные машины.
- Машины для противоусадочной отделки предметов одежды, сварка токами высокой частоты, сушка краски ультрафиолетовым излучением.
- Конвейерные ленты для сушилок горячим обдувом, оборудование для выпечки, оборудование быстрой заморозки.
- Промасливающие машины для пропитки бумаги воском и придания глянцевого вида, промышленная эксплуатация.
- Разделительные листы для производства ДВП.

Основные технические данные

Размер ячеек, мм	Материал	Толщина, мм	Масса, кг/м ²	Температурный диапазон, °С	Макс. ширина, мм	Предел прочности, Н/см
1 x 1	Стекловолокно	0,5	370	-70...+320	4 000	310/290
2 x 2	Стекловолокно	0,7	450	-70...+320	4 000	350/310
4 x 4	Стекловолокно	1,0	400	-70...+320	4 000	390/320
4 x 4	Стекловолокно	1,0	450	-70...+320	4 000	390/320
4 x 4	Стекловолокно + кевлар	1,2	600	-70...+320	4 000	895/370
4 x 4	Стекловолокно	1,0	500	-70...+320	4 000	385/370

ООО Кейпласт

Адрес юридический, фактический и почтовый: 190031 г.Санкт-Петербург, пер.Гривцова, д.20 лит.А пом.7-Н
ИНН/КПП 7838057985/783801001

тел. +7(812)648-23-64

М.т. +79602466068

E mail : ask@keyplast.org

Web: www.keyplast.org



4 x 4	Кевлар	1,0	500	-70...+320	4 000	900/600
4 x 4	Стекловолокно	1,0	550	-70...+320	4 000	395/370
10 x 10	Стекловолокно	1,2	450	-70...+320	4 000	360/300
0,5 x 1	Стекловолокно	0,5	420	-70...+320	4 000	310/290
2 x 2,5	Стекловолокно	0,9	600	-70...+320	3 000	390/320

ООО Кейпласт

Адрес юридический, фактический и почтовый: 190031 г.Санкт-Петербург, пер.Гривцова, д.20 лит.А пом.7-Н
ИНН/КПП 7838057985/783801001

тел. +7(812)648-23-64

М.т. +79602466068

E mail : ask@keyplast.org

Web: www.keyplast.org



Стекловолоконная ткань с покрытием из кремнийорганического каучука



В качестве материала основы для стекловолоконной ткани с покрытием из кремнийорганического каучука компания «**Эксимпак Оборудование**» использует стекловолокно с последующей пропиткой и покрытием одной или обеих сторон специально компаундированным кремнийорганическим каучуком для усиления прочности, огнестойкости, термоизоляции при высоких температурах, обеспечения возможности эксплуатации изделия с озонем, кислородом, маслом, а также под воздействием солнца и атмосферных явлений.

Свойства

- Температура эксплуатации: -70...+300°С.
- Износостойкость при воздействии озона, окисей, солнца и атмосферных явлений, возможность длительного использования на открытом воздухе (до 10 лет).
- Хорошая изоляция, значение диэлектрической проницаемости: 3,0—3,2, напряжение пробоя: от 20 до 50 кВ/мм.

Область применения

- Средства защиты при сварке, теплоизоляционные маты, защитные приспособления в литейном производстве.
- Конвейерные ремни и компенсационные швы.
- Электрическая изоляция, устойчивость к химически агрессивным средам, упаковочные материалы.
- Аэрокосмическая, морская, химическая, автомобильная, строительная промышленность, силовые установки, трубогибочное производство, герметизирующее оборудование.

Основные технические данные

Толщина		Предел прочности, Н / 50 мм	Сопротивление разрыву, МПа	Предел воспламеняемости, %	Ширина, мм
мм	миллидюйм				
0,15	6	1 500 / 1 200	2,0	≤25	0—1 500
0,25	10	1 800 / 1 500	2,1	≤25	0—1 500
0,40	16	2 000 / 1 600	2,2	≤25	0—1 500
0,50	20	2 200 / 1 800	2,3	≤25	0—3 000
0,60	24	2 400 / 2 200	2,4	≤25	0—3 000
0,70	28	2 500 / 3 300	2,4	≤25	0—3 000
0,80	31	2 600 / 2 400	2,5	≤25	0—3 000
0,90	35	2 800 / 2 600	2,5	≤25	0—3 000
1,00	40	3 000 / 2 800	2,6	≤25	0—3 000
1,20	47	3 400 / 3 000	2,5	≤25	0—3 000

ООО Кейпласт

Адрес юридический, фактический и почтовый: 190031 г.Санкт-Петербург, пер.Гривцова, д.20 лит.А пом.7-Н
ИНН/КПП 7838057985/783801001

тел. +7(812)648-23-64

М.т. +79602466068

E mail : ask@keyplast.org

Web: www.keyplast.org



1,50	59	3 700 / 3 300	2,8	≤25	0—3 000
2,00	79	4 200 / 3 800	3,5	≤25	0—3 000
3,00	118	6 500 / 6 200	5,0	≤25	0—1 000

ООО Кейпласт

Адрес юридический, фактический и почтовый: 190031 г.Санкт-Петербург, пер.Гривцова, д.20 лит.А пом.7-Н
ИНН/КПП 7838057985/783801001

тел. +7(812)648-23-64

М.т. +79602466068

E mail : ask@keyplast.org

Web: www.keyplast.org



Клейкая лента в роликах на базе стекловолоконной ткани с тефлоновым (ПТФЭ) покрытием



Компания «Эксимпак Оборудование» представляет стекловолоконную ткань с тефлоновой (ПТФЭ) пропиткой и покрытием теплостойкой самоклеящейся силиконовой пленкой. Поверхность ткани обладает всеми свойствами ПТФЭ, в том числе его электрическими характеристиками, теплостойкостью, устойчивостью к химическому воздействию, низким коэффициентом трения и антиадгезионной способностью. Изоляционный слой обладает огнестойкостью, клейкостью, выносливостью на скручивание и изгиб, пригоден к герметизации. Данная лента широко применяется в авиационной, бумагоделательной, пищевой, химической, стекольной, швейной, текстильной и

строительной (для отделки зданий) промышленности, электронном, медицинском, шлифовальном, печатном, окрасочном и механическом оборудовании, а также в средствах защиты окружающей среды и т.п.

Толщина		Макс. ширина, мм	Диапазон длин, м	Цвет	Температурный диапазон, °С
мм	миллидюйм				
0,08	3,0	1 250	10—55	Коричневый, белый, черный	-70...+260
0,13	5,0	1 250	10—55	Коричневый, белый, черный	-70...+260
0,18	7,0	1 250	10—55	Коричневый, белый, черный	-70...+260
0,25	10,0	1 250	10—55	Коричневый, белый, черный	-70...+260

ООО Кейпласт

Адрес юридический, фактический и почтовый: 190031 г.Санкт-Петербург, пер.Гривцова, д.20 лит.А пом.7-Н
ИНН/КПП 7838057985/783801001

тел. +7(812)648-23-64

М.т. +79602466068

E mail : ask@keyplast.org

Web: www.keyplast.org



Клейкая лента в роликах на базе пленки с тефлоновым (ПТФЭ) покрытием и кремнийорганическим клеем

Для изготовления клейкой ленты на базе пленки ПТФЭ компания «**Эксимпак Оборудование**» использует оригинальную тефлоновую пленку со специально обработанной поверхностью с последующим покрытием высококачественным кремнийорганическим клеем. Благодаря использованию в технологическом процессе изготовления ленты специальной машины для нанесения покрытий и высокоточного отрезного пресса компания «**Эксимпак Оборудование**» обеспечивает высокое и стабильное

качество выпускаемой продукции, удовлетворяя потребности заказчиков. Данная лента широко применяется в роликовых системах, где требуется устойчивость к воздействию высоких температур, кислот, щелочей, а также легкая очищаемость поверхности, малое трение нагреваемых плоских поверхностей, работа в условиях экструзии пластмассы, соединение и скрутка кабелей при высоких значениях температуры и давления, антистатическая защита стыкуемых электрических компонентов под воздействием высокой температуры, скрепление разогретых пластмассовых компонентов. Продукция характеризуется хорошей изоляционной способностью, удобством эксплуатации, длительным сроком службы. Диапазон рабочих температур клейкой ленты: -60...+260°C.

Толщина		Макс. ширина, мм	Диапазон длин, м	Цвет	Температурный диапазон, °C
мм	милидюйм				
0,08	3,0	1 000	10—55	Бежевый	-70...+260
0,13	5,0	1 000	10—55	Бежевый	-70...+260
0,18	7,0	1 000	10—55	Бежевый	-70...+260
0,25	10,0	1 000	10—55	Бежевый	-70...+260

ООО Кейпласт

Адрес юридический, фактический и почтовый: 190031 г.Санкт-Петербург, пер.Гривцова, д.20 лит.А пом.7-Н
ИНН/КПП 7838057985/783801001
тел. +7(812)648-23-64
М.т. +79602466068
E mail : ask@keyplast.org
Web: www.keyplast.org



Антипригарная прокладка для противней духового шкафа с тефлоновым (ПТФЭ) покрытием



Для изготовления прокладок для противней компания «**Эксимпак Оборудование**» использует импортную стекловолоконную ткань в качестве материала основы и покрытие из ПТФЭ импортного производства по особой технологии. Прокладки для противней компании «**Эксимпак Оборудование**» — это сложный многофункциональный продукт для самого разнообразного применения.

Свойства

- Низкая адгезионная способность, хорошая смываемость пятен и загрязнений, таких как резина и обмазочные материалы, пригодность к многократному использованию.
- Предотвращение попадания масла на дно духового шкафа при жарке. Прокладка обрезается в соответствии с размером противня духового шкафа.
- Широкий диапазон рабочих температур: -70...+26°С.
- Пригодность для использования в посудомоечной машине, нетоксичность, допускается контакт с продуктами питания, обладает антисептическими свойствами.

Область применения

- Использование для тепловой обработки продуктов питания в духовом шкафу.
 1. Обрезать прокладку ножницами до требуемого размера и нужной формы.
 2. Поместить на бойлер, противень или другой контейнер.
 3. Поместить на прокладку продукты питания.
 4. После полного запекания продуктов, дождаться охлаждения прокладки, вынуть ее и промыть водой.
 5. Прокладка готова к повторному использованию.
- Использование в качестве прокладочного материала в печи.

Электрическая печь: поместить прокладку на противень или ближайшую к нему решетку.
Паровая печь: поместить прокладку на ближайшую решетку, но не на противень.
Благодаря антиадгезионным свойствам может использоваться для предварительного запекания, а также в качестве подкладки для изготовления пасты.

Область применения

- 0,08 мм коричневый или черный гриль;

ООО Кейпласт

Адрес юридический, фактический и почтовый: 190031 г.Санкт-Петербург, пер.Гривцова, д.20 лит.А пом.7-Н
ИНН/КПП 7838057985/783801001

тел. +7(812)648-23-64

М.т. +79602466068

E mail : ask@keyplast.org

Web: www.keyplast.org



- 0,13 мм коричневый или черный гриль;
- 0,08 мм, улучшенный черно-серый гриль;
- 0,13 мм, улучшенный черно-серый гриль;
- Гриль-решетка с размером ячеек 1 x 1 мм, 2 x 2 мм, 4 x 4 мм, 10 x 10 мм и т.д.