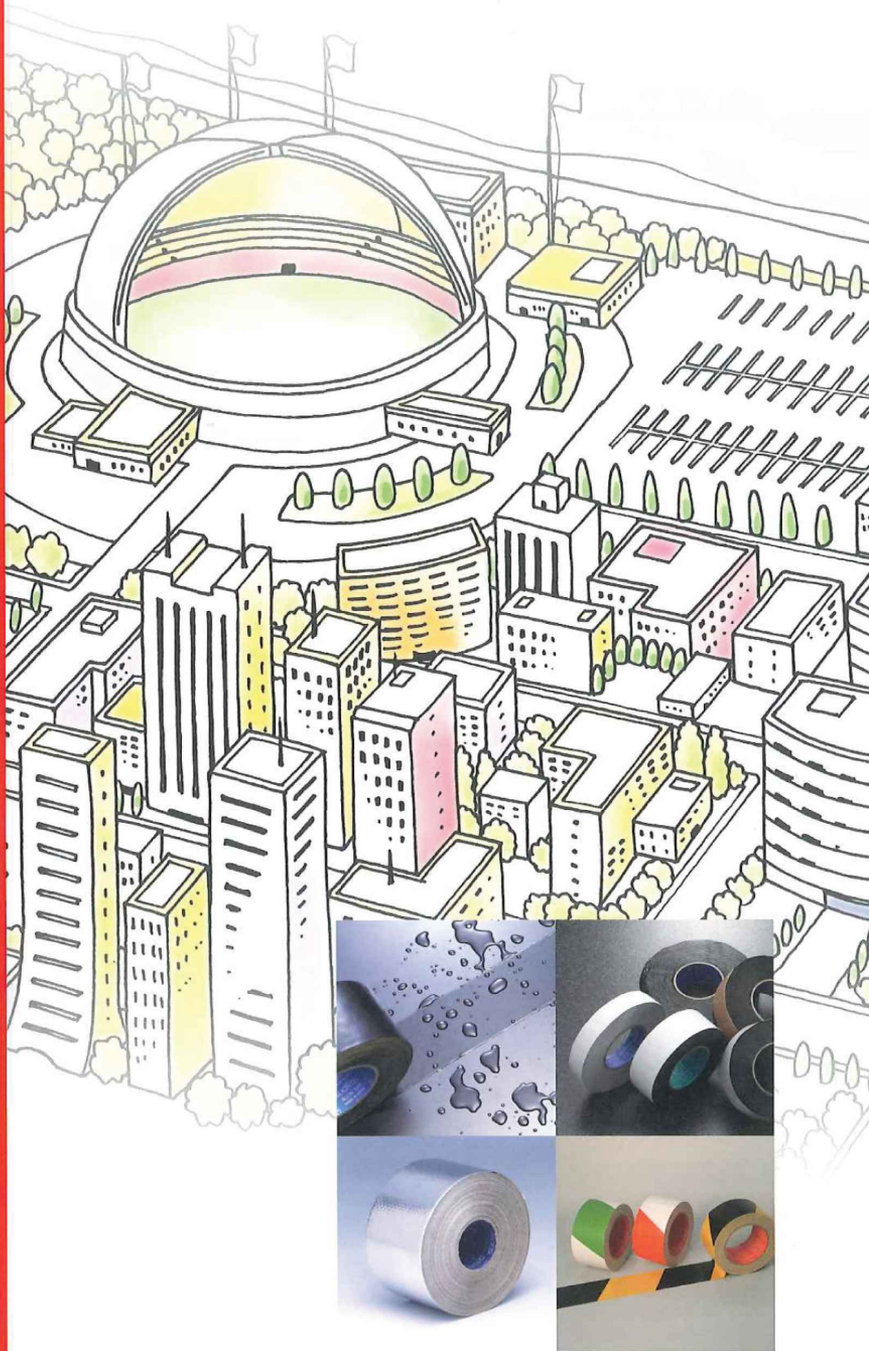


The Innovator of Industrial Tapes

SLIONTEC
SLIONTEC CORPORATION

Самоклеющиеся ленты для гражданского и промышленного строительства



Возможно, это станет для вас неожиданной новостью, но ленты SLIONTEC применяются везде.

С усовершенствованием строительных технологий, самоклеящиеся ленты используются на всех этапах сооружения современных конструкций, начиная от масштабных помещений и зданий, и заканчивая обычными домами.

Кроме того, клейкие ленты стали ключевым компонентом в дальнейшем совершенствовании, упрощении, экономической эффективности защиты строительных проектов от неблагоприятных воздействий окружающей среды.

Компания SLIONTEC производит самоклеящиеся ленты, при разработке которых были проведены научно-исследовательские работы, основанные на многолетнем опыте производства и ориентированные на снижение стоимости продукции с сохранением японского качества. Ленты производятся на современном, высокотехнологичном оборудовании.



Общественные здания и сооружения (гидроизоляция)

Бутилкаучуковые ленты, обладают превосходными воздухо-, водонепроницаемыми свойствами и используются для гидроизоляции трубопроводов коммунальных инфраструктур общественных зданий и сооружений (таких как университеты, школы, больницы, бизнес-центры и т.п.).

№ 4420 Толщина 0.750 мм односторонняя

Бутилкаучуковая лента

Для обеспечения гидроизоляции и склейки.
Преимущества: долговечность и водостойкость.

№ 9244 Толщина 0.500 мм односторонняя

Бутилкаучуковая лента

Для обеспечения гидроизоляции и склейки.
Преимущества: долговечность и водостойкость.

Трубопровод коммунального сооружения





Заводы, промышленные здания

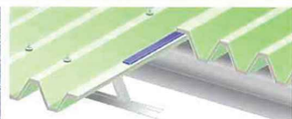
Бутилкаучуковые ленты Sliou® широко применяются в различных областях. Например, в качестве уплотнительного гидроизоляционного материала на металлических кровлях промышленных зданий, заводов, или в качестве герметичного уплотнительного материала в трубной разводке холодильных установок. Ленты характеризуются прекрасной адгезией к различным материалам, а также стабильностью показателей в широком интервале температур в течение длительного периода.

№ 5931 Толщина 1.100 мм двусторонняя

Бутилкаучуковая лента

Для использования в качестве временной гидроизоляции на металлических кровлях и внешних стеновых материалах.
Преимущества: прекрасная адгезия, долговечность, водостойкость и водонепроницаемость.

C Гидроизоляция (фальцевая кровля)



C Холодильная установка № 9290 Толщина 0.500 мм односторонняя



Бутилкаучуковая лента

Для обеспечения гидроизоляции рабочих швов.
Преимущества: водостойкость, долговечность, исключительные свойства, увеличивающие срок эксплуатации.

№ 9830 Толщина 0.600 мм односторонняя

Бутилкаучуковая лента

Для обеспечения общей гидроизоляции и защиты поверхностей.



Строительные объекты

Ограничительные ленты применяются для обозначения границ опасных зон. Ленты легко монтируются к любой поверхности без применения дополнительного инструмента.

D Указатели опасности № 3362SS Толщина 0.260 мм односторонняя



Лента для аварийного ограждения

Используется для обозначения границ опасных зон на строительных площадках, пешеходных дорожках, заводах и железнодорожных вокзалах. Цвет: желто-черный.

№ 3362RW Толщина 0.260 мм односторонняя

Лента для аварийного ограждения

Используется для обозначения границ опасных зон на строительных площадках, пешеходных дорожках, заводах и железнодорожных вокзалах. Цвет: красно-белый.

№ 3362GW Толщина 0.260 мм односторонняя

Лента для аварийного ограждения

Используется для обозначения границ опасных зон на строительных площадках, пешеходных дорожках, заводах и железнодорожных вокзалах. Цвет: зелено-белый.

D Указатели опасности (светоотражающие) № 9650 Толщина 0.140 мм односторонняя



Светоотражающая лента

Используется для обозначения границ опасных зон на строительных площадках, пешеходных дорожках, заводах и железнодорожных вокзалах. С высокой светоотражающей способностью. Цвет: желто-черный.

№ 9651 Толщина 0.100 мм односторонняя

Светоотражающая лента

Используется для обозначения границ опасных зон на строительных площадках, пешеходных дорожках, заводах и железнодорожных вокзалах. С высокой светоотражающей способностью. Цвет: красно-белый.



Частный дом (изоляция, защита)

Изоляция, защита покрытия пола

Ленты Slon® широко используются для изоляции, защиты стыковых швов. Что позволяет существенно продлить срок службы напольных и других покрытий, выполненных из ДСП, МДФ, фанеры и т.п. Ленты просты и удобны в эксплуатации.

№ 6340 Толщина 0.200 мм **односторонняя**
«Go-han Coat»

Используется для изоляции, защиты пола. Преимущества: противоскользящая поверхность, предохраняющая от проникновения влаги.

D Изоляция, защита пола



Противоскользящие поверхности

Материал надежно прилипает к поверхности, что позволяет удерживать его на месте, даже на ветру. Не пропускает воду.

Внутренние работы

Для крепления защитных листов во время внутренних работ отделки и ремонта.

Высокая эффективность обрабатываемости и функциональности при использовании во время перемещения. Наши ленты легко отрываются руками, не оставляют липких следов и не растягиваются как при фиксации, так и при замене.

№ 3448 Толщина 0.150 мм **односторонняя**
Masking Tape

Используется для внутреннего строительства и реставрации.

№ 3488 Толщина 0.110 мм **односторонняя**
Masking Tape

Используется для внутреннего строительства и реставрации.

D Внутренние работы



Частный дом (реставрация, ремонт)

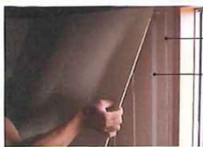
Стеновые панели

Эта двусторонняя лента используется с одновременным применением клея во время проектов реставрации и ремонта для временного крепления строительных материалов таких, как стеновые панели, декоративные панели и кухонные панели, а также, для крепления внутренних панелей. Хорошая начальная адгезия ленты и способность прилипать к неровным поверхностям упрощают работу по установке и монтажу

№ 5567 Толщина 1.100 мм **двусторонняя**
Двусторонняя лента из пенополиэтилена

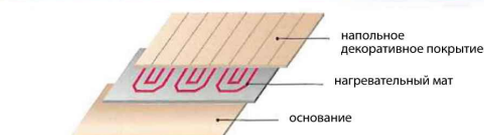
Используется с одновременным применением клея при креплении материалов внутренней отделки. Используется в качестве временного фиксирующего средства, пока клейкий материал не затвердеет.

D Кухонные панели



клей
лента

B Система «Теплый пол»



напольное декоративное покрытие
нагревательный мат
основание

Система «Теплый пол»

Этот алюминиевый скотч с превосходной начальной адгезией используется для закрепления труб рассеивания тепла и бытовой электротехники. Великолепная устойчивость к жаре и холоду. Лента сохраняет свои свойства в течение длительного времени.

№ 8071 Толщина 0.080 мм **односторонняя**

Алюминиевый скотч

Используется для закрепления труб рассеивания тепла и бытовой электротехники. Великолепная устойчивость к жаре и холоду. Лента сохраняет свои свойства в течение длительного времени.

№ 8073 Толщина 0.100 мм **односторонняя**

Алюминиевый скотч

Используется для закрепления труб рассеивания тепла и бытовой электротехники. Великолепная устойчивость к жаре и холоду.



Частный дом и квартиры (гидроизоляция, герметичность)

Бутилкаучуковые ленты Slon® широко используются для обеспечения гидроизоляции и герметичности по периметру рам конструкций. Эти ленты показывают высокую силу сцепления и долговечность на всех поверхностях, податливость при низких температурах и хорошую адгезию к деформируемым поверхностям. Более того, эти ленты имеют свойства поглощения звука и вибрации, что позволяет использовать их во многих местах.

№ 4420 Толщина 0.750 мм **односторонняя**

Бутилкаучуковая лента

Для обеспечения гидроизоляции и склейки.

Преимущества: долговечность и водостойкость.

№ 9244 Толщина 0.500 мм **односторонняя**

Бутилкаучуковая лента

Для обеспечения гидроизоляции и склейки.

Преимущества: долговечность и водостойкость.

№ 4420 Толщина 0.750 мм **односторонняя**

Бутилкаучуковая лента

Для обеспечения гидроизоляции и склейки.

Преимущества: долговечность и водостойкость.

№ 5938 Толщина 0.500 мм **двусторонняя**

Бутилкаучуковая лента

Для обеспечения гидроизоляции и склейки.

Преимущества: долговечность и водостойкость. Рекомендована ЯПОНСКОЙ АССОЦИАЦИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ САЙДИНГА ИЗ ФИБРОЦЕМЕНТА.

№ 4420 Толщина 0.750 мм **односторонняя**

Бутилкаучуковая лента

Для обеспечения гидроизоляции и склейки.

Преимущества: долговечность и водостойкость.

№ 5938 Толщина 0.500 мм **двусторонняя**

Бутилкаучуковая лента

Для обеспечения гидроизоляции и склейки.

Преимущества: долговечность и водостойкость. Рекомендована ЯПОНСКОЙ АССОЦИАЦИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ САЙДИНГА ИЗ ФИБРОЦЕМЕНТА.

C Гидроизоляция углов



C Гидроизоляция (по периметру оконных рам)



C Крепление оконных рам



изоляция отверстий
изоляция оконных проемов

изоляция стыков кровельных панелей, кантов и углов

изоляция стеновых панелей
оформление углов и кромок

оформление примышаний паро- и ветроизоляции к оконному блоку

изоляция стыков панелей
фиксация ветроизоляции



Стадионы

Бутилкаучуковые ленты широко применяются для гидроизоляции бетонных швов на открытых трибунах, таких как международные спортивные арены, бейсбольные поля и футбольные стадионы. Ленты характеризуются прекрасной адгезией к различным материалам.

№ 4420 Толщина 0,750 мм **односторонняя**

Бутилкаучуковая лента

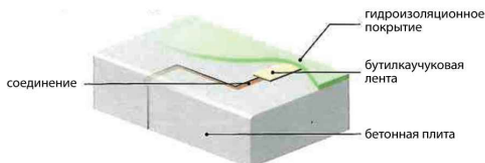
Для обеспечения гидроизоляции и склейки. Преимущества: долговечность и водостойкость.

№ 9244 Толщина 0,500 мм **односторонняя**

Бутилкаучуковая лента

Для обеспечения гидроизоляции и склейки. Преимущества: долговечность и водостойкость.

C Обеспечение гидроизоляции швов



Большие подвесные мосты

Удароустойчивые, непромокаемые, погодостойкие ленты из волокон используются как высококачественные связующие материалы на магистральных кабелях больших подвесных (вантовых) мостов. Кроме того, эти ленты великолепно подходят как связующий материал для проводов и бухт стальных листов, а также для закрепления концов катушек трансформатора.

№ 9110 Толщина 0,190 мм **односторонняя**

Лента из волокон

Для связывания и закрепления концов бухт стальных листов. С высокой прочностью при растяжении.

№ 9116 Толщина 0,190 мм **односторонняя**

Лента из волокон (сильное склеивание)

Для связывания труб и тяжелых деталей и закрепления концов бухт стальных листов.

A Связывание (магистральные кабели)



Фотография слева показывает струнную проволоку, диаметром 5 мм, связанную в шестигранной форме (1 пучок). Этот пучок (связка) со многими другими такими же пучками используется для создания кабелей, поддерживающих большие подвесные мосты.



Здания и квартиры

Ленты Sliop® широко применяются на различных строительных проектах (от микрорайонов до офисов и жилых построек).

Ленты обладают превосходными изоляционными, воздухо-, водонепроницаемыми свойствами, а также используются для гидроизоляции трубных соединений и обеспечения водонепроницаемости крыш.

Ленты можно использовать для маскировки стальных балок, арматуры, стальных труб и бетонных поверхностей улиц, подвергающихся воздействию неблагоприятных условий. При работе внутри помещения лента защищает конструкцию от попадания строительной пыли.

№ 8010 Толщина 0,100 мм **односторонняя**

Алюминиевый скотч

Экономичная лента с отражающей изоляцией и высокой адгезией. Используется на стыках каналов систем кондиционирования и на стыках изолирующего материала.

№ 9810 Толщина 0,200 мм **односторонняя**

Алюминиевый скотч

Лента используется в широком диапазоне температур и обладает великолепной адгезией при низких температурах. Используется на стыках каналов систем кондиционирования и на стыках изолирующего материала.

D Покраска



№ 3330 Толщина 0,320 мм **односторонняя**

Cloth Masking Tape

Для защиты конструкций на время покраски.

№ 3372 Толщина 0,290 мм **односторонняя**

Cloth Masking Tape

Для общей защиты. Великолепная устойчивость к погодным условиям.

№ 3430 Толщина 0,330 мм **односторонняя**

Cloth Masking Tape

Для различных конструкций. Замечательная устойчивость к погодным условиям.

№ 4420 Толщина 0,750 мм **односторонняя**

Бутилкаучуковая лента

Для обеспечения гидроизоляции и склейки. Преимущества: долговечность и водостойкость.

№ 9244 Толщина 0,500 мм **односторонняя**

Бутилкаучуковая лента

Для обеспечения гидроизоляции и склейки. Преимущества: долговечность и водостойкость.

B Изоляция соединения



C Обеспечение гидроизоляции кровли



Технические данные

Классификация	№ продукции	Толщина, мм	Армирующий материал	мм	Тип клеящего материала	Адгезия				Примечания	
						1-я сторона / 2-я сторона	1-я сторона		2-я сторона		
							Н/10 мм	гс/25 мм	Н/10 мм		гс/25 мм
A	9110	0.190	Полиэфирная пленка + стекловолокно	–	Каучук	3.90	1000			Предел прочности при растяжении: 696.0 Н/10мм (177.4 кгс / 25мм)	
	9116	0.190	Полиэфирная пленка + стекловолокно	–	Каучук	5.50	1400			Предел прочности при растяжении: 696.0 Н/10мм (177.4 кгс / 25мм)	
	9510	0.180	Полиэфирная пленка + полиэфирное волокно	–	Каучук	4.70	1200			Предел прочности при растяжении: 320.0 Н/10мм (81.5 кгс / 25мм)	
	9514	0.180	Полиэфирная пленка + полиэфирное волокно	–	Каучук	4.70	1200			Предел прочности при растяжении: 320.0 Н/10мм (81.5 кгс / 25мм)	
	6200	0.070	Полиэфирная пленка	0.038	Каучук	3.50	900			Предел прочности при растяжении: 54.2 Н/10мм (13.8 кгс / 25мм)	
	6201	0.070	Полиэфирная пленка	0.038	Каучук	4.32	1100			Предел прочности при растяжении: 54.2 Н/10мм (13.8 кгс / 25мм)	
	6202	0.060	Полиэфирная пленка	0.038	Каучук	3.30	840			Предел прочности при растяжении: 54.2 Н/10мм (13.8 кгс / 25мм)	
B	8010	0.100	Алюминиевая фольга, матовая	0.050	Акрил	4.50	1150			Фактическая термостойкость: -10 ~100°C	
	8060	0.105	Алюминиевая фольга, матовая	0.050	Акрил	5.30	1350			Фактическая термостойкость: -30 ~130°C	
	8063	0.100	Алюминиевая фольга, матовая	0.050	Силикон	5.90	1500			Фактическая термостойкость: -70 ~300°C	
	8065	0.100	Алюминиевая фольга, матовая	0.050	Акрил	9.00	2300			Фактическая термостойкость: -10 ~130°C	
	8070	0.080	Алюминиевая фольга, матовая	0.050	Акрил	4.00	1020			Фактическая термостойкость: 0 ~100°C	
	8071	0.080	Алюминиевая фольга, матовая	0.050	Акрил	5.00	1290			Фактическая термостойкость: 0 ~100°C	
	8073	0.100	Алюминиевая фольга, матовая	0.050	Акрил	6.00	1530			Фактическая термостойкость: 0 ~100°C	
	8110	0.100	Алюминиевая фольга, глянцевая	0.050	Акрил	4.50	1150			Фактическая термостойкость: -10 ~100°C	
	8160	0.105	Алюминиевая фольга, глянцевая	0.050	Акрил	5.30	1350			Фактическая термостойкость: -30 ~130°C	
	8170	0.080	Алюминиевая фольга, глянцевая	0.050	Акрил	4.00	1020			Фактическая термостойкость: -10 ~130°C	
	9800	0.110	Алюм.фольга + бумага (без древесины)	–	Синтетический каучук	8.60	2200			Фактическая термостойкость: -10 ~80°C	
	9805	0.140	Алюм.фольга + бумага (без древесины)	–	Синтетический каучук	9.80	2500			Фактическая термостойкость: -10 ~80°C	
	9810	0.200	Алюминиевая фольга + стеклоткань	–	Акрил	4.70	1200			Фактическая термостойкость: -30 ~150°C	
	9812	0.210	Алюминиевая фольга + стеклоткань	–	Акрил	15.70	4000			Фактическая термостойкость: -10 ~80°C	
9890	0.150	Глянцевая алюминиевая фольга + нетканый полиэтиленовый материал	–	Синтетический каучук	11.80	3000			Фактическая термостойкость: -10 ~80°C		
9891	0.150	Матовая алюминиевая фольга + нетканый полиэтиленовый материал	–	Синтетический каучук	11.80	3000			Фактическая термостойкость: -10 ~80°C		
C	5938	0.500	Полиэтиленовая сетка	–	Бутилкаучук / Бутилкаучук	7.84	2000	7.84	2000	Паропроницаемость: 12 г/м² · 24ч, Рекомендована японской ассоциацией производителей сайдинга из фиброцемента	
	5957	0.700	Полиэтиленовая сетка	–	Бутилкаучук / Бутилкаучук	7.84	2000	7.84	2000		
	5931	1.000	Полиэтиленовая сетка	–	Бутилкаучук / Бутилкаучук	9.80	2500	9.80	2500		
	5931-50	1.500	Полиэтиленовая сетка	–	Бутилкаучук / Бутилкаучук	9.80	2500	9.80	2500		
	5932	2.000	Полиэтиленовая сетка	–	Бутилкаучук / Бутилкаучук	13.70	3500	13.70	3500		
	5933	3.000	Полиэтиленовая сетка	–	Бутилкаучук / Бутилкаучук	15.70	4000	15.70	4000		
	5958	0.450	Нетканый полипропиленовый материал / нетканый полиэтиленовый материал	–	Бутилкаучук / Бутилкаучук	7.84	2000	7.84	2000	Рекомендована японской ассоциацией производителей сайдинга из фиброцемента	
	5901	1.000	Полиэтиленовая сетка	–	Бутилкаучук / Бутилкаучук	15.70	4000	15.70	4000		
	4420	0.750	Нетканый полиэфирный материал	–	Бутилкаучук	7.84	2000			Паропроницаемость: 2.5 г/м² · 24ч	
	9241	0.470	Полиэтиленовая пленка + Нетканый полиэфирный материал	–	Бутилкаучук	7.05	1800				
	9244	0.500	Нетканый полиэфирный материал + Полиэтиленовая пленка	–	Бутилкаучук	9.80	2500				
	9290	0.500	Полиэтил. сетка + Алюм. фольга	–	Бутилкаучук	7.84	2000			Паропроницаемость: 0.5 г/м² · 24ч	
	9830	0.600	Полиэфирная сетка + Алюм. фольга	–	Бутилкаучук	11.76	3000				
	9940	0.350	Полиэтиленовый слой + синтетич.ткань	–	Бутилкаучук	7.45	1900			Паропроницаемость: 1.0 г/м² · 24ч	
	D	3330	0.320	Синтетическая ткань, ламинированная полиэтиленом	–	Каучук	3.10	800			
3372		0.290	Синтетическая ткань, ламинированная полиэтиленом	–	Каучук	2.90	750				
3430		0.330	Синтетическая ткань	–	Каучук	3.10	800				
3440		0.140	Полиэфирная ткань	–	Акрил	3.10	800			«Masking Tape для покрытий», для изоляции, защиты швов	
3448		0.150	Полиэфирная ткань	–	Акрил	3.60	920			«Protec Tape» (Защитная пленка), для изоляции, защиты швов	
3488		0.110	Полиэфирная ткань	–	Акрил	3.20	820			«NEW Protec Tape» (Новая защитная пленка), для изоляции, защиты швов	
6340		0.200	Полиэтиленовая пленка	–	Акрил	1.10	280			«GO-Han Coat»	
3362SS		0.260	Синтетическая ткань, ламинированная полиэтиленом (желто-черный)	–	Каучук	2.94	750				
3362RW		0.260	Синтетическая ткань, ламинированная полиэтиленом (красно-белый)	–	Каучук	2.94	750				
3362GW		0.260	Синтетическая ткань, ламинированная полиэтиленом (зелено-белый)	–	Каучук	2.94	750				
9650		0.140	Пленка (желто-черный) + отражающий слой	–	Акрил	6.39	1630				
9651		0.100	Пленка (красно-белый) + отражающий слой	–	Акрил	6.39	1630				
5567		1.100	Пенополиэтилен (Белый)	–	Акрил / Акрил	6.28	1600	6.28	1600		

• Метод проверки: JIS Z 0237

• Приведенные в таблице данные носят справочный характер.

• Спецификация продукции может быть изменена без предварительного уведомления.

• Пожалуйста, убедитесь перед использованием, соответствует ли выбранная вами лента целевому назначению.

• Компания Silontec не несет ответственность за механические повреждения, возникшие в результате неправильного монтажа.