

SPEEDY BAND



ОДНОСТОРОННЯЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ПЛЕНКИ

БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

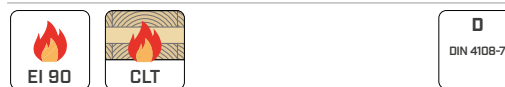
Подходит для помещений и улицы; быстрая и надежная герметизация на самых популярных основах.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Отсутствие защитной пленки уменьшает количество отходов, подлежащих утилизации.

СТРУКТУРА

- 1 основа: пленка PE
- 2 клей: полимерный акриловый, УФ-полимеризуемый, без растворителей
- 3 армирование: полиэфирная армирующая сетка
- 4 клей: полимерный акриловый, УФ-полимеризуемый, без растворителей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Толщина	AFERA 5006	0,25 мм	10 mil
Сила адгезии на OSB под углом 90° через 10 мин	EN 29862	4,8 Н/10 мм	2.6 lbf/in
Сила адгезии на OSB под углом 180° через 10 мин	EN 29862	11,0 Н/10 мм	6.3 lbf/in
Сила адгезии (средняя) на мембране из PP через 24 часа ⁽¹⁾	EN 12316-2	26,0 Н/50 мм	3.0 lbf/in
Сдвиговая адгезия соединения на мембране из PP через 24 часа ⁽²⁾	EN 12317-2	120 Н/50 мм	13.7 lbf/in
Прочность сцепления со стальной поверхностью при отрыве под углом 90°	AFERA 5001	≥ 25 Н/25 мм	≥ 5.71 lbf/in
Паропроницаемость (Sd)	EN 1931	40 м	0.09 US Perm
Воздействие атмосферных факторов	-	12 месяцев	-
Водонепроницаемость	-	соответствует	-
Стойкость к температурам	-	-40/+80°C	-40/+176 °F
Класс огнестойкости на простом стыке из CLT (100 мм), шов 3 мм ⁽⁴⁾	EN 1363-4	EI 90	-
Температура нанесения ⁽³⁾	-	-10/+ 40 °C	+14/+86 °F
Температура хранения ⁽⁴⁾	-	+5/+30°C	+41/+86 °F
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-
Растворители в составе	-	нет	-

⁽¹⁾ Минимальное требуемое значение согласно DTU 31.2 P1-2 (Франция): 15 Н/50 мм.

⁽²⁾ Минимальное требуемое значение согласно DTU 31.2 P1-2 (Франция): 40 Н/50 мм.

⁽³⁾ На сухом основании и при температуре > 0°C. Необходимо следить за тем, чтобы на поверхности не образовывался конденсат или иней.

⁽⁴⁾ Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 6 месяцев.

^(*) Обратитесь к руководству по эксплуатации или свяжитесь с техническим отделом, чтобы ознакомиться со всеми подробностями и испытанными конфигурациями.

Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.

Артикулы и размеры

Арт. №	B	L	B	L	
	[мм]	[м]	[in]	[ft]	
SPEEDY50XL	50	50	1.9	164	12
SPEEDY60	60	25	2.4	82	10
SPEEDY100	100	25	3.9	82	6
SPEEDY150	150	25	5.9	82	4
SPEEDY300	300	25	11.8	82	2

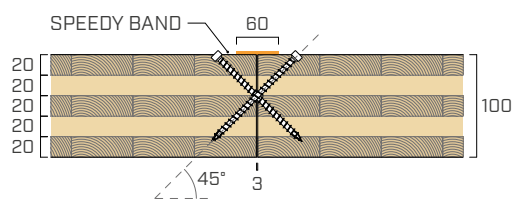
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ОГНЕСТОЙКОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Испытания, проведенные в лаборатории CSI в соответствии со стандартом EN 1363-4, позволили охарактеризовать огнестойкость различных соединений из CLT, герметизированных продуктами Rothoblaas.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ (E)	Ватный тампон	> 106 минут	
	Постоянное пламя		
ИЗОЛЯЦИЯ (I)	Время	> 106 минут	



ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

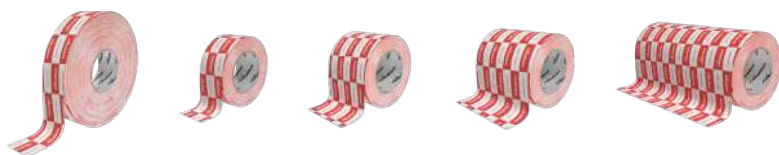
SPEEDY BAND успешно выдержала испытание временем в рамках кампании по тестированию материалов на долговечность. После 12-месячного воздействия климата Флориды, характеризующегося высокими температурами, высокой влажностью и сильным воздействием УФ-лучей, лента продемонстрировала превосходную стойкость к старению, несмотря на хроматические изменения, типичные для пластика, подвергающихся воздействию УФ-лучей. Она сохранила стабильный уровень адгезии и прочность на растяжение более 60% по сравнению с первоначальными значениями. Более подробная информация об испытании приведена на стр. 64.

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

воздействие



АССОРТИМЕНТ



SPEEDY50XL

SPEEDY60

SPEEDY100

SPEEDY150

SPEEDY300

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



SPEEDY ROLL см. стр. 389



ПРОСТОТА ОТРЫВА

Лента легко отрывается в нужном направлении без ножа или ножниц, благодаря насечке, нанесенной по краям.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Скорость нанесения и хорошая адгезия к большинству традиционных строительных материалов.