

SUPRA BAND

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДВУСТОРОННЯЯ БУТИЛОВАЯ ЛЕНТА С ПОВЫШЕННОЙ АДГЕЗИЕЙ

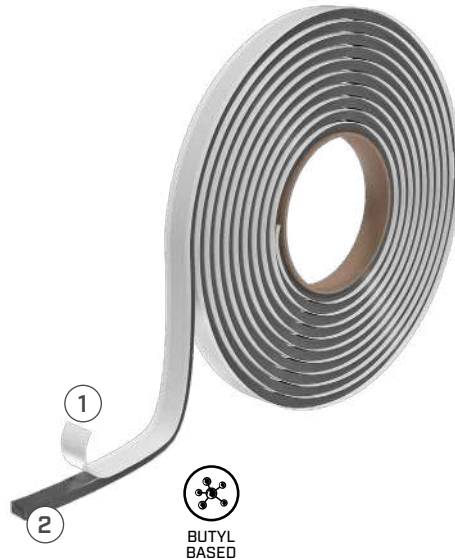
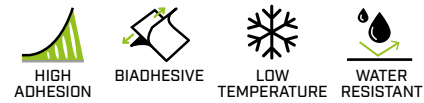


АНАЛОГОВ НЕТ

Водо- и воздухонепроницаемая, гарантирует адгезию даже на мокрых основах и при низких температурах.

ЭЛАСТИЧНАЯ

Подходит для герметизации соединений дерево-дерево компенсирует естественное движение материала.



СТРУКТУРА

- (1) разделительный слой: силиконовая бумага
- (2) клей: серый бутиловый компаунд с двух сторон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Начальное схватывание +23/+5°C	ASTM D 2979	4/13,5 Н	0.9/3.0 lbf
Сила адгезии с OSB под углом 90°	EN 29862	8 Н/10 мм	4.6 lbf/in
Сила адгезии с OSB под углом 180°	EN 29862	6 Н/10 мм	3.4 lbf/in
Сила адгезии (средняя) на мемbrane из PP ⁽¹⁾	EN 12316-2	16 Н/50 мм	1.8 lbf/in
Сдвиговая адгезия соединения на мемbrane из PP ⁽²⁾	EN 12317-2	100 Н/50 мм	11.4 lbf/in
Прочность сцепления со стальной поверхностью при отрыве под углом 180°	ASTM D 1000	13 Н/10 мм	7.4
Прочность сцепления с бетоном при отрыве под углом 180°	-	44 Н/10 мм	25.1 lbf/in
Вертикальное смещение	ISO 7390	отсутствует	-
Стойкость к температурам	-	-40/+120°C	-40/+248 °F
Класс огнестойкости на простом стыке из CLT (120 мм), шов 3 мм ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Температура нанесения ⁽³⁾	-	-5/+40°C	+23/104 °F
Температура хранения ⁽⁴⁾	-	+0/+50°C	+32/+122 °F
Растворители в составе	-	нет	-
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-
Выбросы ЛОС (VOC)	EN 16516	очень низкие	-
Воздействие атмосферных факторов	-	4 недели	-

(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 12 месяцев.

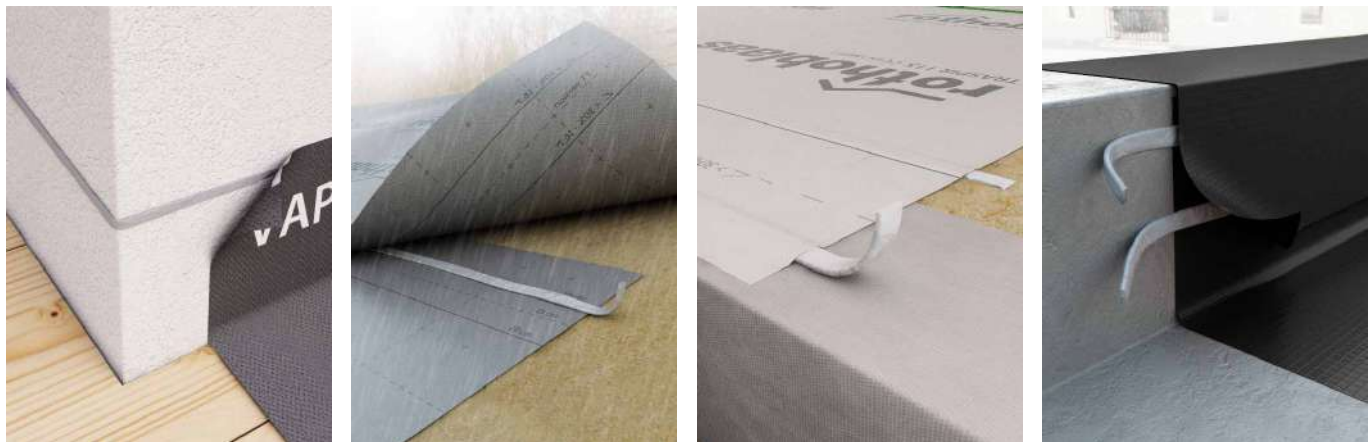
(*) Обратитесь к руководству по эксплуатации или свяжитесь с техническим отделом, чтобы ознакомиться со всеми подробностями и испытанными конфигурациями.

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

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

APT. №	B [мм]	s [мм]	L [м]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
SUPRA6	6	4	6	0.2	160	20	7
SUPRA10	10	4	6	0.4	160	20	7

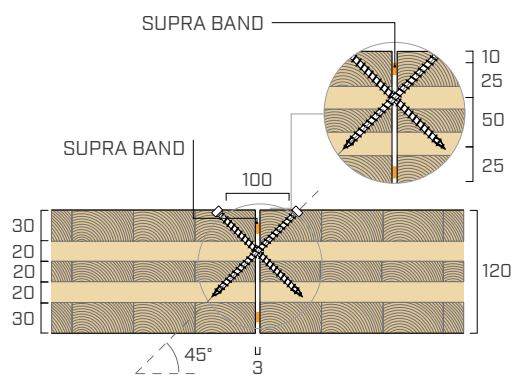
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



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 Постоянное пламя	> 96 минут	
ИЗОЛЯЦИЯ (I)	Время	> 96 минут	



СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



DOUBLE BAND
стр. 68



OUTSIDE GLUE
стр. 160



MANICA FLEX
стр. 148



BLACK BAND
стр. 144



СПЕЦИАЛЬНЫЙ БУТИЛЬНЫЙ СОСТАВ

Благодаря специальной бутиловой смеси продукт сохраняет высокие клеящие свойства с течением времени.

БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Превосходная клейкость обеспечивает прилипание даже к влажным и пористым поверхностям без необходимости нанесения других материалов, что экономит время и деньги.