

INVISI BAND

ПРОЗРАЧНАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ ЛЕНТА БЕЗ ЛАЙНЕРА, УСТОЙЧИВАЯ К УФ-ИЗЛУЧЕНИЮ И ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ

ПРОЗРАЧНОСТЬ

Непревзойденное двойное преимущество:

- позволяет проверять любые виды выполненных уплотнений, прежде всего на стыках между деревянными панелями;
- сохраняет естественный внешний вид древесины, что делает ее предпочтительным выбором при строительных работах с ограничениями, налагаемыми на объекты культурного наследия.

БЫСТРАЯ УСТАНОВКА И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Отсутствие разделительной пленки обеспечивает как быструю установку, так и большую экологичность по сравнению с другими продуктами.

Легко рвется без использования резака, что делает установку еще проще и быстрее.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ


Адгезивные и механические свойства INVISI BAND остаются неизменными с течением времени. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению имеет диапазон, позволяющий использовать ленту в местах, особо подверженных его воздействию.

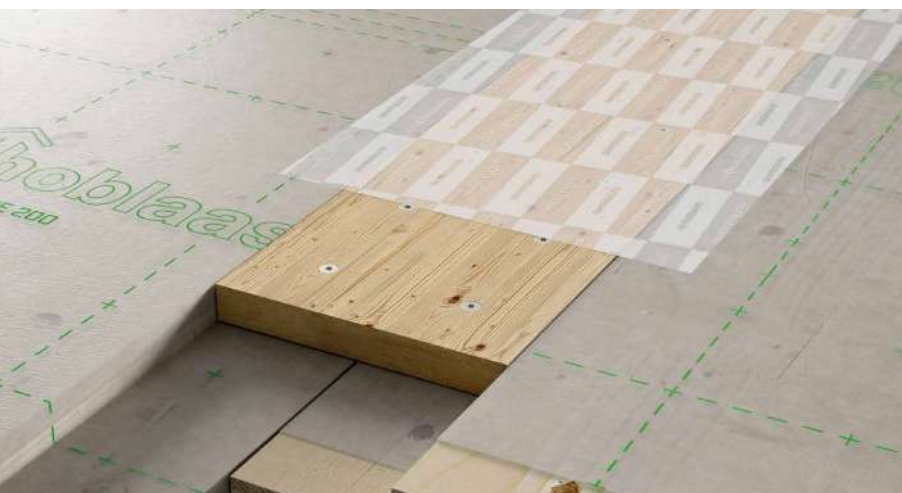
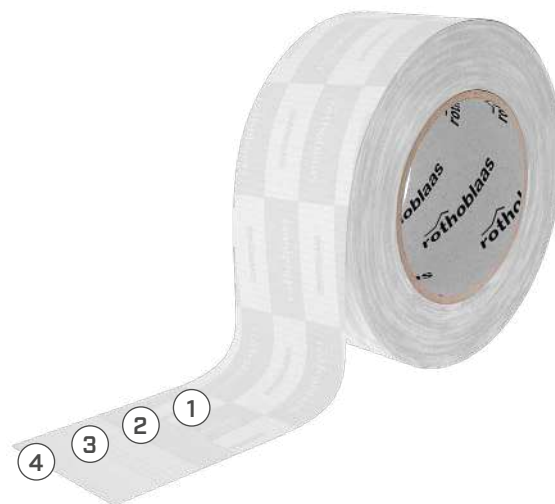
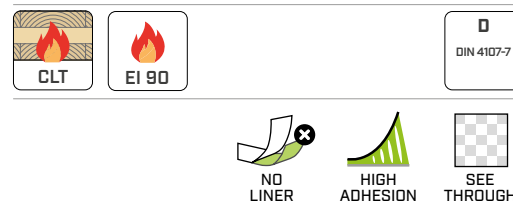
Непроницаема для воздуха и воды.

СТРУКТУРА

- 1 основа: специальная пленка из PE
- 2 клей: акриловая дисперсия без растворителей
- 3 армирование: армирующая сетка из PES
- 4 клей: акриловая дисперсия без растворителей

АТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

APT. N°	B	L	B	L	
	[мм]	[м]	[in]	[ft]	
INVISI60	60	25	2.4	82	10
INVISI100	100	25	3.9	82	6
INVISI200	200	25	7.9	82	2



ВЫСОКАЯ ТЕРМОСТОЙКОСТЬ

Стабильность и устойчивость делают продукт пригодным для герметизации элементов, особенно подверженных воздействию атмосферных факторов. Защищает от воды и обладает термостойкостью, подходящей для самых разных климатических диапазонов: от -40°C до +120°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Толщина	-	0,27 мм	11 mil
Сила адгезии на OSB под углом 90° через 10 мин	ISO 29862	4,5 Н/10 мм	2.6 lbf/in
Сила адгезии на OSB под углом 180° через 10 мин	EN 29862	10,0 Н/10 мм	5.7 lbf/in
Сила адгезии (средняя) на мембране из PP через 24 часа ⁽¹⁾	ISO 12316-2	25,0 Н/50 мм	2.9 lbf/in
Сдвиговая адгезия соединения на мембране из PP через 24 часа ⁽²⁾	ISO 12317-2	70,0 Н/50 мм	8.0 lbf/in
Водонепроницаемость	-	соответствует	-
Воздействие атмосферных факторов	-	12 месяцев	-
Стойкость к температурам	-	-30/+80°C	-22/+176 °F
Класс огнестойкости на простом стыке из CLT (100 мм), шов 5 мм, в сочетании с защитной накладкой ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Температура нанесения ⁽³⁾	-	-10/+35°C	+14/+95 °F
Температура хранения ⁽⁴⁾	-	+10/+35°C	+50/+95 °F
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.

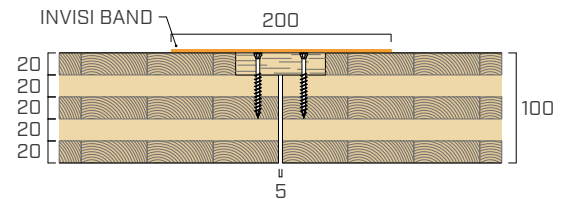
^(*) Обратитесь к руководству по эксплуатации или свяжитесь с техническим отделом, чтобы ознакомиться со всеми подробностями и испытанными конфигурациями.

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

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	 EI 90
	Постоянная пламя	105 минут	
ИЗОЛЯЦИЯ (I)	Время	> 104 минут	



СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



DEFENCE ADHESIVE
стр. 182



DEFENCE ADHESIVE SPEEDY
стр. 184



DEFENCE ADHESIVE TRASPIR EVO
стр. 186



SPEEDY ROLL
стр. 389



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Предлагается в 3 размерах для покрытия стандартных и нестандартных соединений. После установки обеспечивает хорошую просматриваемость типа поверхности или крепления, выполненного на объекте.