

DOUBLE BAND

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДВУСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

ПОВЫШЕННАЯ АДГЕЗИЯ

Акриловый клей, не содержащий растворителей, обладает отличной адгезией к самым распространенным основаниям, даже при низких температурах. Соединение между мембранами, созданное с помощью DOUBLE BAND, показало самое высокое значение прочности на разрыв во время внутренних испытаний, проводимых с использованием самых высокопроизводительных лент ассортимента.

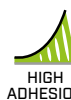
УЛЬТРАСОВРЕМЕННАЯ НЕВИДИМАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

DOUBLE BAND обеспечивает идеальную скрытую герметизацию и обеспечивает защиту от атмосферных воздействий, а также долговечность, подтвержденную испытаниями после старения в соответствии с DIN 4108-11.

D
DIN 4108-7
DIN 4108-11



INDOOR
SEALING



HIGH
ADHESION



BIADHESIVE

СТРУКТУРА

- 1 **разделительный слой:** силиконовая бумага
- 2 **клей:** акриловая дисперсия без растворителей
- 3 **армирование:** полиэфирная армирующая сетка
- 4 **клей:** акриловая дисперсия без растворителей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Толщина	DIN EN 1942	0,25 мм	10 mil
Прочность сцепления со стальной поверхностью при отрыве под углом 180°	EN ISO 29862	≥ 25 Н/25 мм	≥ 5.71 lbf/in
Сила адгезии на OSB под углом 90° через 10 мин	EN 29862	5,0 Н/10 мм	2.9 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⁾	EN 12316-2	27,0 Н/50 мм	3.1 lbf/in
Сдвиговая адгезия соединения на мембране из PP через 24 часа ⁽²⁾	EN 12317-2	280,0 Н/50 мм	32.0 lbf/in
Сила адгезии на мембране из PA/PP после старения	DIN 4108-11	40d	соответствует -
		80d	соответствует -
		120d	соответствует -
Водонепроницаемость	-	соответствует	-
Температура нанесения ⁽³⁾	-	-10/+40°C	+14/+104 °F
Стойкость к температурам	-	-30/+100°C	-22/+212 °F
Температура хранения ⁽⁴⁾	-	+5/+25°C	+41/+77 °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 12 месяцев.

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

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АПТ. N°	B [мм]	L [м]	B [in]	L [ft]	
DOUBLE40	40	50	1.6	164	8

■ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



■ СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



SUPRA BAND
стр. 140



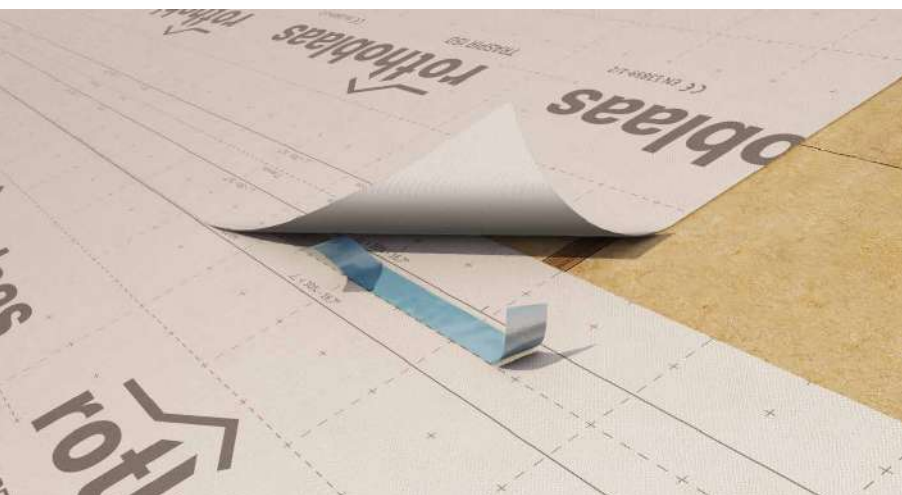
ROLLER
стр. 393



MARLIN
стр.394



PLASTER BAND LITE
стр.69



НАДЕЖНОСТЬ

Несмотря на умеренную толщину, надежная герметизация обеспечивается благодаря армирующей сетке.

СТОЙКОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРАМ

Благодаря специальному составу акриловый клей обладает отличной стойкостью к колебаниям температуры.