

DOUBLE BAND

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДВУСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

DIN 4108-7
DIN 4108-11



INDOOR
SEALING



HIGH
ADHESION



BIADHESIVE

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.



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 мемbrane из PP через 24 часа ⁽¹⁾	EN 12316-2	27,0 Н/50 мм	3.1 lbf/in
Сдвиговая адгезия соединения на мемbrane из PP через 24 часа ⁽²⁾	EN 12317-2	280,0 Н/50 мм	32.0 lbf/in
	40d	соответствует	-
Сила адгезии на мемbrane из PA/PP после старения	DIN 4108-11	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

APT. №	В [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.