

BUTYL BAND



ДВУСТОРОННЯЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ БУТИЛОВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



ПРОЧНОСТЬ

Полиэфирная основа придает компактность и повышенную прочность.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Рекомендовано для улучшенной герметизации соединений «дерево-дерево» и/или «дерево-бетон».



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	115 / 140 N/50 мм	13.13 / 16 lbf/in
Удлинение при разрыве MD/CD	EN 12311-1	15 / 15%	-
Прочность сцепления со стальной поверхностью при отрыве под углом 180°	ASTM D 1000	35 Н/см	20 lbf/in
Начальная липкость	ASTM D 2979	10 Н	2.25 lbf
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Термостойкость	-	-30 / +130 °C	-22 / +266 °F
Рабочая температура	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Температура хранения ⁽¹⁾	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Растворители в составе	-	нет	-
Выбросы ЛОС (VOC)	ISO 16000	30 µg/m ³	-
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-

⁽¹⁾Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 12 месяцев.
Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.

Артикулы и размеры

Арт. №	B	s	L	B	s	L	
	[мм]	[мм]	[м]	[in]	[mil]	[ft]	
BUTYLBAND1501	15	1	15	0.6	39	49	20
BUTYLBAND1502	15	2	10	0.6	79	33	13



СПЕЦИАЛЬНЫЙ БУТИЛЬНЫЙ СОСТАВ

Благодаря специальному составу с модифицированным бутильным каучуком обеспечивается долгий срок службы даже при воздействии термических нагрузок и УФ-излучения.

КОМПЕНСАЦИЯ НЕРОВНОСТЕЙ

Бутил превосходно подходит для монтажа в стесненных условиях на неровные поверхности практически без сопротивления.