

# BUTYL BAND

## ДВУСТОРОННЯЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ БУТИЛОВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



### ПРОЧНАЯ

Полиэстеровая основа гарантирует компактность и улучшенные эксплуатационные характеристики.

### ГЕРМЕТИЧНАЯ

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



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Начальное схватывание +23/+5°C	ASTM D 2979	9/14 Н	2.0/3.1 lbf
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	115/140 N/50 mm	13.13/16 lbf/in
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	15/15%	-
Прочность сцепления со стальной поверхностью при отрыве под углом 180°	ASTM D 1000	31 Н/10 мм	17.7 lbf/in
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс Е	-
Стойкость к температурам	-	-40/+130°C	-40/+266 °F
Температура нанесения <sup>(1)</sup>	-	+0/+45°C	+32/+113 °F
Температура хранения <sup>(2)</sup>	-	+0/+50°C	+32/+122 °F
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-
Выбросы ЛОС (VOC)	EN 16516	очень низкие	-
Растворители в составе	-	нет	-
Воздействие атмосферных факторов	-	2 недель	-

<sup>(1)</sup>На сухом основании и при температуре > 0°C. Необходимо следить за тем, чтобы на поверхности не образовывался конденсат или иной.

<sup>(2)</sup>Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 12 месяцев. Материал чувствителен к перепадам температуры. Рекомендуется хранить его при окружающей температуре непосредственно до нанесения. Рекомендуется наносить его в утренние часы в летнее время и в самое теплое время дня в зимний период, при необходимости с помощью пневмогистолета с нагретым сжатым воздухом.

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

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	B [мм]	s [мм]	L [м]	B [in]	s [mil]	L [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.