

# NAIL BAND

## БУТИЛОВАЯ ЛЕНТА-ГЕРМЕТИК



### СПЕЦИАЛЬНЫЙ БУТИЛЬНЫЙ СОСТАВ

Благодаря специальному составу с модифицированным бутильным каучуком обеспечивается превосходная стойкость даже к термическим нагрузкам. Состав позволяет проводить монтаж даже при низких температурах.

### НИЗКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Бутил обеспечивает отличную адгезию к основаниям в самых суровых окружающих условиях.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Стойкость к температурам	-	-40/+100°C	-40/+212 °F
Температура нанесения <sup>(1)</sup>	-	+0/+40°C	+32/+104 °F
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	40/40 N/50 mm	ок. 5/5 lbf/in
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	> 600/600 %	-
Прочность сцепления при отрыве под углом 180°	ASTM D 1000	22 Н/10 мм	12.6 lbf/in
Начальная липкость	ASTM D 2979	7,2 Н	1.62 lbf
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Температура хранения <sup>(2)</sup>	-	+5/+40°C	+41/+104 °F
Растворители в составе	-	нет	-

(1) При температурах от +0°C до +5°C необходимо обеспечивать отсутствие конденсата или инея на поверхности.

(2) Хранить продукт в сухом, хорошо проветриваемом и защищенном месте, в оригинальной нераспечатанной упаковке.

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

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

APT. №	B [мм]	s [мм]	L [м]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
NAILBAND50	50	1	15	2.0	39	49	12



### САМОУПЛОТНЕНИЕ

Благодаря своей эластичности бутильный каучук имеет тенденцию уплотняться вокруг шурупа или гвоздя, используемого для крепления досок или элементов, на которые он наносится.

### ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Бутильная смесь отличается превосходной стойкостью даже под действием термических нагрузок, длительное время сохраняя эластичность и непроницаемость.