

NAIL BAND

ПРОБИВНАЯ БУТИЛОВАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА



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.

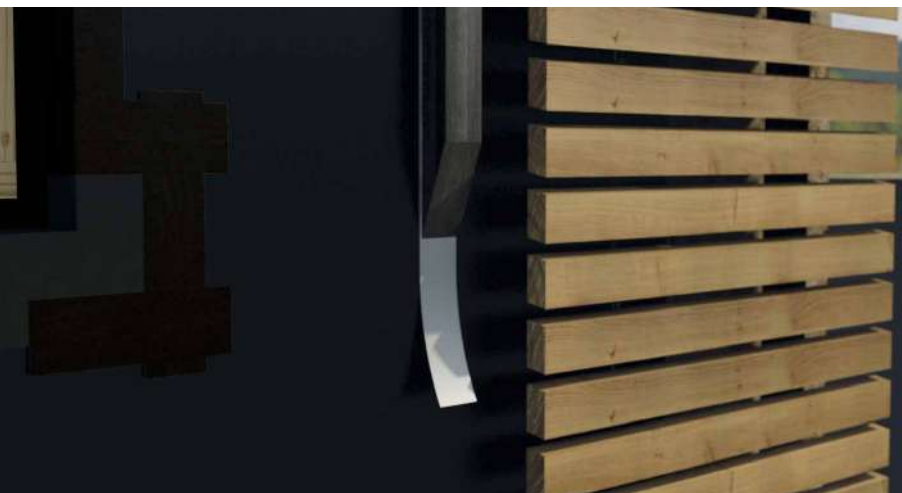
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Прочность на отрыв	EN 14410	25 Н/25 мм	5.71 lbf/in
Удлинение при разрыве	EN 14410	> 300%	-
Прочность сцепления при отрыве под углом 90°	-	≥ 15 Н/25 мм	≥ 3.43 lbf/in
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Термостойкость	-	-30 / +80 °C	-22 / +176 °F
Рабочая температура	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Температура хранения ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Растворители в составе	-	нет	-

⁽¹⁾Материал должен храниться в сухом закрытом помещении.
Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 10.

Артикулы и размеры

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