

# BLACK BAND



## ОДНОСТОРОННЯЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ БУТИЛОВАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

### СУПЕРМАТЕРИАЛ

Универсальная и способная на расширение до 300 %, эффективно герметизирует трещины на наиболее распространенных строительных материалах.

### ПРАКТИЧНОСТЬ

Лучший выбор для быстрой герметизации самых сложных узлов, на крайне неровных поверхностях; самосваривающаяся даже при низких температурах.

### СТРУКТУРА

#### основание

пленка из РЕ низкого давления

#### клей

черный бутильный клей-герметик

#### разделительный слой

легкоотделяемая пленка из PP



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	В брит. ед. изм. (USC)
Начальная липкость	ASTM D 2979	8 Н	1.8 lbf
Прочность сцепления со стальной поверхностью при отрыве под углом 180°	ASTM D 1000	20 Н/см	11.42 lbf/in
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	20/10 Н/50 мм	2.28/1.14 lbf/in
Удлинение при разрыве MD/CD	EN 12311-1	250/300 %	-
Термостойкость	-	-30 / +90 °С	-22 / 194 °F
Рабочая температура	-	0 / +40 °С	+32 / 104 °F
Водонепроницаемость	-	соответствует	-
Температура хранения <sup>(1)</sup>	-	+5 / +40 °С	+41 / 104 °F
Растворители в составе	-	нет	-
Выбросы ЛОС (VOC)	ISO 16000	30 µg/m <sup>3</sup>	-
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-

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

### Артикулы и размеры

Арт. №	защ. пленка	B	s	L	защ. пленка	B	s	L	
	[мм]	[мм]	[мм]	[м]	[in]	[in]	[mil]	[ft]	
BLACK50	50	50	2	10	2.0	2.0	79	33	6
BLACK4040	40 / 40	80	2	10	1,6 / 1,6	3.2	79	33	4

## ПОРЯДОК МОНТАЖА

### ЗАДЕЛКА ПРОХОДНОЙ ТРУБЫ ИЛИ ГИЛЬЗЫ



### ЗАДЕЛКА СТЫКА С ПОЛОМ



### FINGERLIFT И РАЗРЕЗАННАЯ ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА

Простая и быстрая укладка благодаря легкоотделяющейся защитной пленке. В модификации 80 мм защитная пленка разрезана для облегчения укладки на углах и в других стесненных местах.

### СПЕЦИАЛЬНЫЙ БУТИЛЬНЫЙ СОСТАВ

Состав на основе модифицированного бутильного каучука отличается превосходной стойкостью даже под действием термических нагрузок, и позволяет наклеивать ленту даже при низких температурах.