

ALU BUTYL BAND

БУТИЛОВАЯ ОТРАЖАЮЩАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



БУТИЛ

Бутиловая композиция обеспечивает отличную адгезию на самых популярных поверхностях, в т. ч. очень пористых.

УФ-СТАБИЛЬНОСТЬ

Алюминиевая фольга защищает слой бутильного клея, обеспечивая длительный срок службы материала.



СТРУКТУРА

- 1 основа: усиленная алюминированная пленка
- 2 клей: серый бутиловый компаунд
- 3 разделительный слой: пленка из PE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт	значение	USC units
Начальное схватывание +23/+5°C	ASTM D 2979	7,2/13 Н	1.6/2.9 lbf
Прочность сцепления со стальной поверхностью при отрыве под углом 180°	ASTM D 1000	20 Н/10 мм	11.42 lbf/in
Вертикальное смещение	ISO 7390	0 мм	-
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	185/200 Н/50 mm	21.13/22.84 lbf/in
Удлинение MD/CD	EN 12311-1	10/20 %	-
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	UNI EN 1931	2720000	13600 MN·s/g
УФ-стабильность	-	постоянное	-
Водонепроницаемость	-	соответствует	-
Температура нанесения ⁽¹⁾	-	0/+40°C	+32/+104 °F
Стойкость к температурам	-	-40/+100°C	-40/+212 °F
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Температура хранения ⁽²⁾	-	+5/+40°C	+41/+104 °F
Растворители в составе	-	нет	-
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-
Выбросы ЛОС (VOC)	EN 16516	очень низкие	-

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

(2)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 пневмопистолета с нагретым сжатым воздухом.

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

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

APT. №	B [мм]	s [мм]	L [м]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
ALUBUTYL75	75	1	10	3.0	39	33	8
ALUBUTYL150	150	1	10	5.9	39	33	4

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



ALU BAND
стр. 66



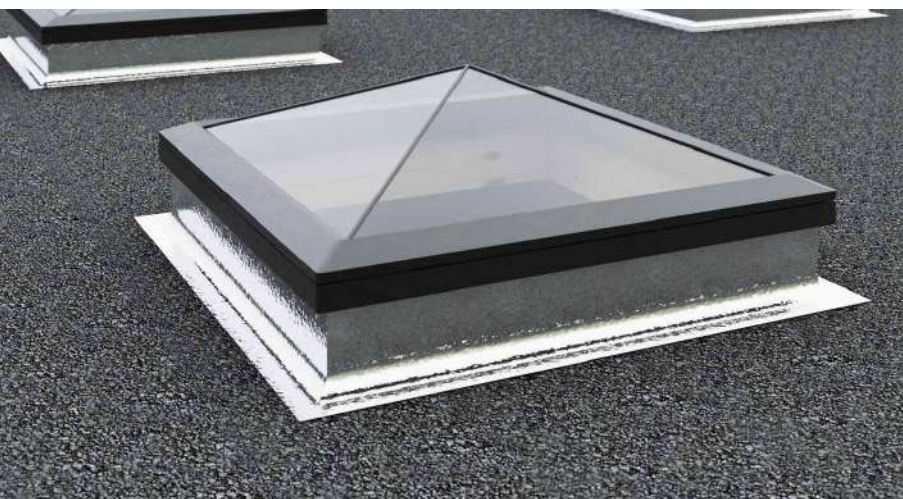
BYTUM SPRAY
стр. 48



BYTUM LIQUID
стр. 50



BYTUM PRIMER
стр. 53



ПРОЧНАЯ

Благодаря армированной алюминированной пленке материал отличается превосходными механическими свойствами и стойкостью к разрыву.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Широко используется в кровлях зданий, для ремонта поверхностных трещин, автотентов, окон, уплотнения на мелких судах, уплотнения остекления и кровель.