

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

основание

армированная алюминированная пленка

клей

серый бутиловый клей

разделительный слой

пленка PE



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
Вертикальное смещение	ISO 7390	0 мм	-
Прочность на разрыв MD/CD	EN 12311-1	185 / 200 N/50 мм	21.13 / 22.84 lbf/in
Удлинение при разрыве MD/CD	EN 12311-1	10 / 20 %	-
Коэффициент паронепроницаемости (μ)	UNI EN 1931	2720000	13600 MN-s/g
Класс пожарной опасности	EN 13501-1	класс E	-
Термостойкость	-	-30 / +90 °C	-22 / 194 °F
Рабочая температура	-	0 / +40 °C	+32 / 104 °F
Водонепроницаемость	-	соответствует	-
УФ-стабильность	-	постоянное	-
Температура хранения ⁽¹⁾	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
Растворители в составе	-	нет	-
Выбросы ЛОС (VOC)	ISO 16000	30 μg/m ³	-
Французская классификация VOC	ISO 16000	A+	-

⁽¹⁾Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 12 месяцев.
Классификация отходов (2014/955/EC): 08 04 99.

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

APT. N°	B	s	L	B	s	L	
	[мм]	[мм]	[м]	[in]	[mil]	[ft]	
ALUBUTYL75	75	1	10	3.0	39	33	8
ALUBUTYL150	150	1	10	5.9	39	33	4

■ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



■ СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ



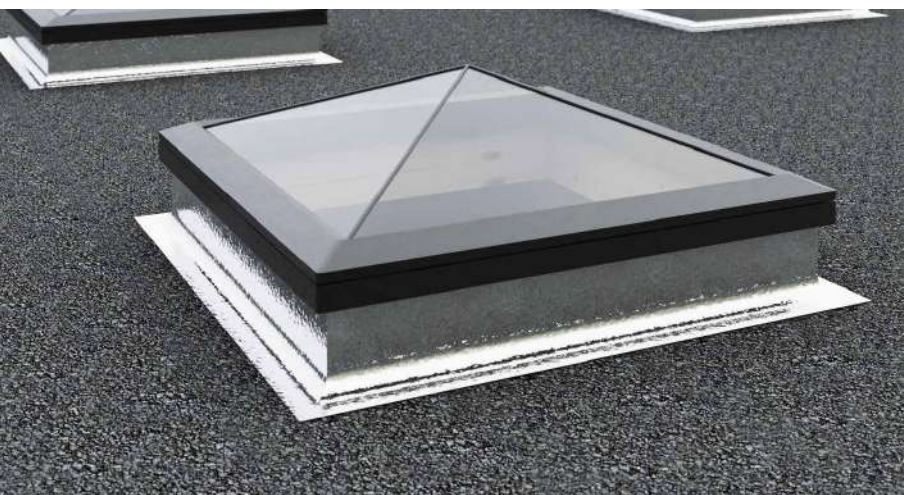
ALU BAND
стр. 61



BYTUM SPRAY
стр. 46



BYTUM LIQUID
стр. 48



ПРОЧНОСТЬ

Благодаря армированной алюминиевой 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.