I 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

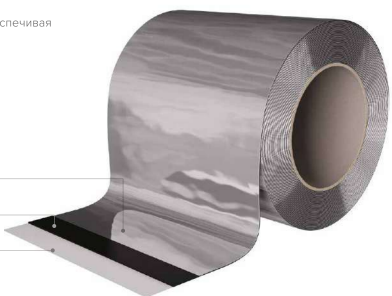
армированная алюминированная пленка

клей

серый бутиловый клей

разделительный слой

пленка РЕ



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	стандарт значение		В брит. ед. изм. (USC)	
Начальная липкость	ASTM D 2979	8 H	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	Омм	-	
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 Е	-	
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°	В	S	L	В	S	L	
	[MM]	[MM]	[M]	[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



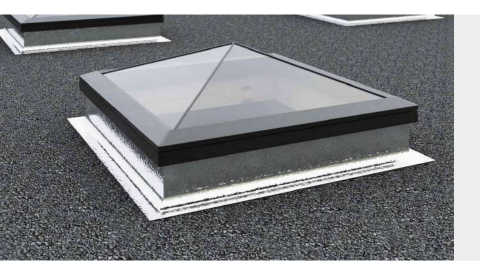
ALU BAND стр. 61



BYTUM SPRAY стр. 46



BYTUM LIQUID стр. 48



ПРОЧНОСТЬ

Благодаря армированной 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.