

ЗАДЕЛКА ДЫМОВЫХ ТРУБ

ALU FLASH CONNECT

АЛЮМИНИРОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА С БУТИЛЬНЫМ КЛЕЕМ

- Бутильный клей обладает превосходной адгезией, создавая плотное, водонепроницаемое соединение с долгим сроком службы
- Режется ножом или ножницами
- Превосходная стойкость к УФ-излучению и неблагоприятным атмосферным факторам



APT. №	B [мм]	s [мм]	L [м]	B [in]	s [mil]	L [ft]	покрытие	цвет	RAL	
ALURRED300	300	2	5	11,8	79	16,40	алюминий 0,12 мм	кирично-красный	8004	1
ALURBRO300	300	2	5	11,8	79	16,40	алюминий 0,12 мм	коричневый	8019	1
ALURBLA300	300	2	5	11,8	79	16,40	алюминий 0,12 мм	черный	9004	1

Классификация отходов (2014/955/EC): 17 09 04.

SOFT FLASH CONNECT

КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ИЗ EPDM С БУТИЛЬНЫМ КЛЕЕМ



- Стойкость к воздействию УФ-излучения
- Чрезвычайная гибкость 3D-поверхности
- Формование руками без использования инструмента

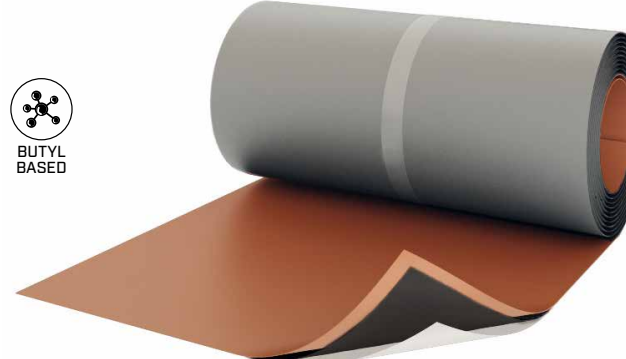
APT. №	B [мм]	s [мм]	L [м]	B [in]	s [mil]	L [ft]	покрытие	цвет	RAL	
SOFTRRED300 ⁽¹⁾	300	2,5	5	11,8	98	16,40	EPDM 1,5 мм	кирично-красный	8004	1
SOFTRBRO300 ⁽¹⁾	300	2,5	5	11,8	98	16,40	EPDM 1,5 мм	коричневый	8019	1
SOFTRBLA300 ⁽¹⁾	300	2,5	5	11,8	98	16,40	EPDM 1,5 мм	черный	9004	1

⁽¹⁾Материалы доступны только на заказ.

Классификация отходов (2014/955/EC): 17 02 03.

MANICA ROLL

СВИНЦОВАННАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА С БУТИЛЬНЫМ КЛЕЕМ



- Гладкая, идеально формируемая поверхность
- Стойкость к воздействию УФ-излучения
- Превосходная стойкость к воздействию атмосферных агентов

APT. №	B [мм]	s [мм]	L [м]	B [in]	s [mil]	L [ft]	покрытие	цвет	RAL	
MANROLL1	300	1,5	5	11,8	59	16,40	свинец 0,5 мм	кирично-красный	8004	1
MANROLL2	300	1,5	5	11,8	59	16,40	свинец 0,5 мм	коричневый	8017	1
MANROLL3	300	1,5	5	11,8	59	16,40	свинец 0,5 мм	темно-коричневый	8019	1
MANROLL4	300	1,5	5	11,8	59	16,40	свинец 0,5 мм	черный	9005	1
MANROLL5	300	1,5	5	11,8	59	16,40	свинец 0,5 мм	графит	7016	1

Не допускайте контакта с кожными покровами, глазами и пищевыми продуктами. Не создавайте и не вдыхайте пыль.

ПОРЯДОК МОНТАЖА



КОМПЕНСАЦИЯ НЕРОВНОСТЕЙ

Слой специального бутильного клея обеспечивает отличную адгезию даже к неровным поверхностям.

МАТЕРИАЛ

Алюминий, EPDM и свинец обеспечивают долговременную стойкость.