



ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИХ ЛЕНТ FARACS

Высокая адгезия ко всем видам кровельных и строительных материалов без дополнительного разогрева.

Эластичны от -50°C до +120°C в течение 20-25 лет.

Не твердеют на морозе и не текут при высоких температурах, оставаясь всегда в рабочем состоянии.

Устойчивы к механическим повреждениям (сход снега, льда, град), имеют свойство самозатягивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина	0,6 мм
Коэффициент теплового отражения (фольга):	97%
Прочность связи с бетоном и металлом	не менее 3,0 Н/см при отслаивании
Прочность связи на сдвиг	не менее 2,0 Н/2мм
Водопоглощение за 24 ч	не более 0,3%
Водонепроницаемость, 600 Па, 72 часа	проникновения воды не зафиксировано
Теплостойкость (отсутствие вздутий, потеков и отслаивания клеевого слоя), 2 часа	90°C
Температура размягчения по методу КиШ	161,5°C
Температура гибкости на брусе при отсутствии трещин и разрывов, R = 5 мм	-40°C
Условия эксплуатации	от -50°C до 120°C
Минимальная температура монтажа	-10°C
Прогнозируемый срок службы изделия	не менее 20 лет
Группа горючести Г1 по ГОСТ	30244-94
Группа воспламеняемости В1 по ГОСТ.	30402-96
Группа распространения пламени РП1 по ГОСТ	51032-97
Класс пожарной опасности	КМ1

В ОСНОВЕ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИХ ЛЕНТ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НЕ БИТУМ, А СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАУЧУК



ПРИ НАМОТКЕ	3м	10м
ШИРИНА ЛЕНТЫ, ММ	50, 100, 150, 200	100, 150, 200, 300



ШИРОКАЯ ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



RAL 7024



RAL 6005



RAL 9003



RAL 5005



RAL 3005



RAL 8017



RAL 8004



СЕРЕБРО



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

ДЛЯ БЫТОВОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

■ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКОВ И ЗАЗОРОВ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ДЫМОХОДОВ И ВЕНТ. СИСТЕМ, РЕМОНТЕ ЛЮБЫХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



■ ПРИ МОНТАЖЕ И РЕМОНТЕ ВОДОСТОКОВ И ЖЕЛОБОВ; В ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ШВОВ И СТЫКОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ: МЕТАЛЛА, ДЕРЕВА, ПЛАСТИКА, ЯЧЕИСТОГО ПОЛИКАРБОНАТА

■ УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ НА ПЛОСКИХ И СКАТНЫХ КРОВЛЯХ; ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ ФУНДАМЕНТОВ, ПАРАПЕТОВ И ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

■ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМОВ;