

BUTYLTAPE (стеклянная уплотнительная лента)

7.21

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Уплотнительная лента на основе бутиленовой резины
Свойства	Сильное схватывание при клейке, содержит фильтры и пластификаторы для обеспечения эластичности и герметизации
Цвет	Чёрный, серый
Упаковка	Однолентные ролики в коробках; количество метров на ролик и количество роликов в коробке зависит от толщины и номинальной ширины. Доступны шириной 4 мм (2, 3, 5, 6 мм – под заказ)
Срок хранения	В первичной упаковке 12 месяцев при темп. от +5°C до +25°C.
Назначение	В промышленности – кровельные покрытия и облицовки. Обеспечает пыленепроницаемое уплотнение устойчивое к воздействию атмосферных факторов, которое применяется при стали с металлическим покрытием или в системах кровельного покрытия и облицовок, сделанных из волокнистого вяжущего материала. Для остекления и уплотнения окон и дверей, боковых проемов и чердачных окон, для герметизации от пыли. Уплотнение перед доступом воздуха, пыли и воды в автомобильной промышленности и строительных работах. Отопление и вентиляция. Уплотнение фланцов проводов и закладковых соединений. Осаждение коробок дверей и окон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мобильное приспособление	ок. 10% при использовании для закладковых и покрытиевых соединений
Адгезия	Хорошая адгезия к большинству строительных материалов
Максимальная упругость	95 КПа
Прочность по срезанию	37 КПа
Сжатие	Сила необходима для сжатия на 20%: 300КПа
Относительное удлинение при разрыве	340%
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению	Очень хорошая
Химическая устойчивость	Хорошая для разжиженных кислот и щелочностей, не рекомендуется при продолжительном воздействии химических соединений.
Диапазон допустимой температуры	от -20°C до +90°C
Температура наложения	от +5°C до +30°C.
Прогнозируемая прочность	
Затвердевание	Более 20 лет в зависимости от температуры, в которой находятся соединения.
Основа	Древесина, металл, стекло. Поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от пыли, жиров, масел и других загрязнений. Поверхности пористые такие как штукатурка, асбест и другие. Необходимо грунтовать перед использованием ленты.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения	Наносить на поверхность непосредственно с ролика и сильно зажимать так, чтобы обеспечить хорошую адгезию. Затем удалить бумажный поясок, находящийся с другой стороны и наложить вторую поверхность на ленту сильно её дожимая, так чтобы обеспечить соответствующий контакт со всей поверхностью ленты по всей длине соединения.
Меры предосторожности	Сразу по окончании работ промыть руки. Беречь от детей.

Ответственность: Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.