



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### BUTSEAL

#### **Общие сведения:**

Герметик первого контура герметизации стеклопакетов BUTSEAL – постоянно пластичный материал, имеющий очень высокую адгезию к стеклу и алюминию. Основа герметика - полиизобутилен (PIB). Продукт может применяться в сочетании с любым типом вторичного герметика (хотмелт, полисульфид, полиуретан, силикон).

#### **Эксплуатационные свойства:**

- Отсутствие летучих веществ
- Полная совместимость с аналогичными материалами
- Низкая паро- и газопроницаемость
- Высокая адгезия к стеклу и дистанционным рамкам всех типов. Определяется основным полимером (PIB)
- Разные типоразмеры упаковки, что позволяет применять BUTSEAL на разных типах существующих бутил-экструдеров
- Длительный гарантийный срок хранения (36 месяцев)

#### **Физические свойства:**

- Внешний вид: черная пластичная масса
- Цвет: чёрный
- Плотность: 1,1 г/см<sup>3</sup>
- Содержание нелетучих веществ: 100%мас.
- Температура экструзии: 130-150°С
- Твёрдость Shore A: 18-20 ед. при 23°С
- Влагопроницаемость: не более 0,1г/(м<sup>2</sup>·сут) (EN 1279/4)

#### **Форма выпуска:**

Навивные барабаны из бурого картона с жестяным съёмным донцем и полимерной антиадгезионной пленкой.

- Туба по 7 кг, паллета 672 кг (96штх7кг).
- Туба по 2,3 кг, паллета 460 кг (200штх2,3кг).

#### **Нанесение герметика:**

BUTSEAL можно применять на всех видах оборудования для горячего нанесения первичного герметика. Оптимальный результат достигается путем установки расхода герметика от 2 до 4 г на погонный метр дистанционной рамки. При этом допускается разница на противоположных сторонах не более 0,5 г на погонный метр.