

### ТИП КЛЕЯ

PSA клей-расплав на основе синтетических полимеров (каучук).

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Производства сейф-пакетов, усиление ручки пакета. Склеивание полиэтилена, полипропилена и др. материалов.

### СВОЙСТВА

- Отличная гибкость
- Отличное сцепление
- Отличная схватываемость
- Низкий расход

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

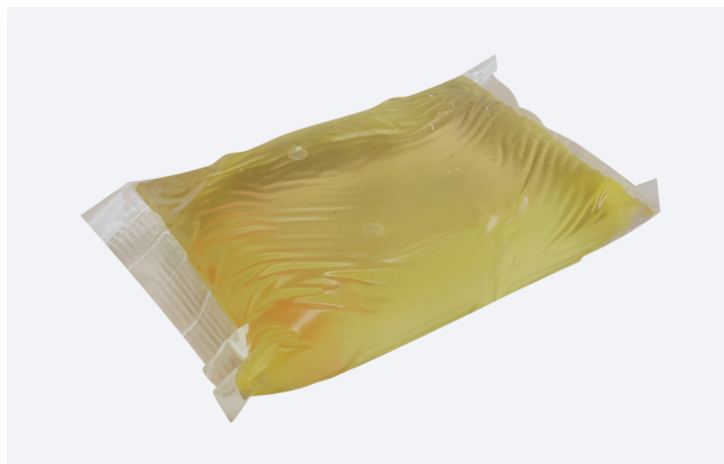
Это высококачественный клей горячего расплава с превосходной постоянной липкостью для производства сейф-пакетов, для склеивания полиэтилена, полипропилена и др. материалов. Он обладает превосходной липкостью и механическими свойствами, сохраняя при этом прочность и адгезию.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Упаковку держать закрытой. Хранить в прохладном месте, защищенном от солнечных лучей. (10-30 °С).

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В твердом состоянии не представляет опасности для здоровья. В расплавленном состоянии это горячая жидкость, которая может вызвать серьезные ожоги. Одевайте перчатки, защитные очки и защитную одежду. Не пытайтесь удалить горячую жидкость, приставшую к коже. Нанесите мазь от ожогов на место ожога и обратитесь к врачу. Всегда держите отверстие плавильной камеры закрытым, чтобы на вас не попал дым и горячий клей. Не вдыхать горячие пары. Используйте в хорошо проветриваемом помещении. Для получения дополнительной



информации см. Паспорт безопасности материала.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	6 600 – 7 400 cps. (160 °C) Brookfield
Цвет	прозрачный бледно-желтый
Точка размягчения	80 – 90 °C
Рабочая температура	140-160 °C