

ТИП КЛЕЯ

Клей-расплав для упаковки для упаковки горячих продуктов. Устойчив к высоким температурам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для склеивания широкого спектра упаковочных материалов, формирования поддонов, заклеивания коробов, склеивание разнообразной бумаги и картона. Устойчив к высоким температурам; подходит для упаковки горячих продуктов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- * Отличная адгезия
- * Очень чистое нанесение
- * Высокая конечная прочность соединения
- * Отличная термостойкость
- * Применим на высокоскоростных линиях

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочая температура	160 - 190 °C
Открытое время	короткое
Время схватывания	быстрое
Температура окружающей среды / материала	>15 °C

УПАКОВКА

Бумажные/ПЭ мешки весом 25 кг.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладном, защищенном от солнечных лучей месте (10-30 °C) в закрытой оригинальной упаковке - 24 месяца.

УКАЗАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

В твердом состоянии не представляет опасности для здоровья. В расплавленном состоянии это горячая жидкость, которая может вызвать серьезные ожоги. Используйте средства индивидуальной защиты.

Следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить попадания горячего жидкого клея на кожу. В случае попадания, промойте пораженный участок большим количеством холодной воды. Не пытайтесь удалить затвердевший клей с кожи, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Всегда держите отверстие плавильной камеры



закрытым, чтобы на вас не попал дым и горячий клей. Не вдыхать горячие пары. Используйте в хорошо проветриваемом помещении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	полиолефин
Цвет	белый
Внешний вид	гранулы
Вязкость при 160 °C	2400 (±250) мПа/с Брукфилд CAP 2000- Sp.2
Точка размягчения R&B	105 - 115 °C
Плотность	1,003 ± 0,05 г/см ³