

### ТИП КЛЕЯ

Клей-расплав для упаковки на основе полиолефина. Сырье, используемое в производстве клея PCP-330 COOL, может быть применено для упаковки пищевых продуктов в соответствии с Положением FDA 21 CFR 175.105.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественный клей-расплав нового поколения на основе металлоценовых полимеров для склеивания широкого спектра упаковочных материалов, формирования поддонов, заклеивания коробов, склеивания 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	130 - 150°C
Открытое время	короткое
Время схватывания	короткое
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	630 ± 50 мПа/с (160 °C) Брукфилд CAP 2000- Sp.2
Точка размягчения R&B	100 - 110 °C
Плотность	0,955 ± 0,05 г/см <sup>3</sup>