

ТИП КЛЕЯ

Клей-расплав на основе ЭВА-сополимеров.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Склеивание нелакированной бумаги, обычного и гофрированного картона и складывающихся коробок на высокоскоростной упаковочной машине (поднятие и закрытие картона, производство и запечатывание коробок, упаковка бумагой, производство поддонов, завертывание бумагой), прикрепление соломки для безалкогольных напитков на упаковку типа TetraPak.

СВОЙСТВА

- Высокое качество адгезии
- Слабовыраженный запах
- Допущен для производства упаковки для пищевых продуктов

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочая температура	140 - 170 °C
Температура в помещении и рабочих материалов	>15 °C
Влажность древесины	8 - 10 %
Способ нанесения	валок, форсунка
Время схватывания	среднее
Время открытой выдержки	среднее

УПАКОВКА

Полиэтиленовые мешки весом 25 кг.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Минимальный срок хранения в сухом и прохладном месте (15–25 °C) в закрытой оригинальной упаковке – 24 месяца.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуется использовать аспирационное оборудование для отвода паров клея. Перед работой с продуктом важно ознакомиться с листом безопасности.



МАРКИРОВКА

Не классифицируется как опасный согласно последней редакции «Акта об опасных к перевозке и хранению материалов» («The Dangerous Goods Act»).

РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуем регулярно проверять температуру в системе нанесения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	ЭВА-сополимер
Цвет	желтый прозрачный
Внешний вид	гранулы
Индекс плавления	320 - 340 г/10 мин при 200 °C (ASTM D1238/ISO 1133)
Вязкость	1200 ± 100 мПа (160 °C) Brookfield
Точка размягчения	105 - 112°C (ASTM D36/DIN 52 011 Кольцо/Шар)
Плотность	1,4 ± 0,05 г/см ³ (ASTM D1505/ISO 1183)
Прочность на растяжение	8,2 МПа (ASTM D638/ISO 527)