

NOBEL TT-100 КЛЕЙ-РАСПЛАВ НА ОСНОВЕ ЭВА ДЛЯ УПАКОВКИ

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

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

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.

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Температура обработки	140 – 170 °С
Температура в помещении и рабочих материалов	>15 °С
Влажность склеиваемых элементов	0,8—10,0 %
Способ нанесения	Валок, форсунка
Время схватывания	Среднее
Время открытой выдержки	Среднее

УПАКОВКА

Полиэтиленовые мешки весом 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Минимальный срок хранения в сухом и прохладном месте (15—25 °С) в закрытой оригинальной упаковке - 24 месяца.

УКАЗАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуется использовать аспирационное оборудование для отвода паров клея.

Перед работой с продуктом важно ознакомиться с листом безопасности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	ЭВА-сополимер
Цвет	Жёлтый прозрачный
Внешний вид	Гранулы
Индекс плавления	320 – 340 г/10 мин при 200 °С (ASTM D1238/ISO 1133)
Вязкость по Брукфильду Spindle 27/10 гтп (ASTM D562)	1 200 +/- 100 мПа.с при 160 °С
Плотность	0,95 +/- 0,05 г/см ³ (ASTM D1505/ISO 1183)
Точка размягчения	105 – 112 °С (ASTM D36/DIN 52 011 52 011 Кольцо/Шар)
Прочность на растяжение	8,2 мПа (ASTM D638/ISO 527)

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.

Вышеуказанные данные, прежде всего, рекомендации относительно нанесения и использования продукта, основываются на знаниях и опыте работы нашей фирмы. Принимая во внимание возможность использования различных материалов в различных условиях работы, находящихся вне сферы нашего влияния, мы рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытания продукта, с тем, чтобы его использование дало возможность применения желаемого способа производства и обеспечило необходимое качество обработки деталей. Правовая ответственность не может быть выведена ни из этих указаний, ни из устной консультации.