

HONEYMELT AP-BK100 E

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Honeymelt AP- BK100 E характеристики:

Основа	ЭВА
Тип продукта	Клей-расплав
Применение	Изготовление интегральной обложки. Производство картонной и бумажной упаковки
Внешний вид	Гранулы, брикеты
Цвет	Светло-желтый, желтый

Области применения

Склеивание различных видов упаковочного картона (гофрокартона и др.), склеивание нелакированной бумаги, формирование лотков и коробок на высокоскоростных линиях.

Свойства продукта

- Ненаполненный
- Низковязкий
- Высокая адгезия в расплавленном состоянии
- Клеевой шов устойчив в широком диапазоне температур (от - 30°C до + 80°C);
- Быстро схватывается
- Короткое открытое время

Технические данные

Точка размягчения (кольцо и шар), °C: 100– 110
Вязкость при 160 °C, мПа*с: 950 – 1 500

Инструкция по применению

Рекомендуемая рабочая температура, °C: 160–180

Техника безопасности

Клей-расплав в отвержденном состоянии по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам. Клеи-расплавы в расплавленном состоянии выделяют летучие вещества даже в пределах рабочих температур. Запах паров может вызывать раздражение. Долговременное температурное воздействие на расплав может вызывать частичное разложение клея. Поэтому необходимо принять меры для обеспечения отведения паров из рабочей зоны, путем установки аспирационного оборудования. Рабочий персонал при работе с горячи клеем-расплавом должен использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, очки и т.п.).

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной плотно закрытой упаковке в сухом прохладном месте, вдали от отопительных приборов.

Срок хранения (в оригинальной упаковке) **2 года с даты производства.**

Данная информация носит ознакомительный характер. В зависимости от конкретных эксплуатационных условий, ООО «ТПК «Полимер» рекомендует обратиться к специалистам нашей компании за разработкой индивидуального решения под определенную задачу, что необходимо для выявления пригодности продукта.