



H.B. Fuller



TECHNICAL DATA SHEET

advantra[®]
HIGH PERFORMANCE
PACKAGING ADHESIVES

Advantra PHC 9256

Термоплавкий клей на основе каталитических металлоценовых полимеров, предназначенный для заклейки картонных и гофрокоробов, в том числе имеющих поверхности с водоотталкивающим или иными покрытиями.

Клей Advantra PHC 9256 (второе название Advantra HT) предназначен для склейки коробок и заклейки гофрокоробов на автоматических упаковочных линиях. Клей рекомендуется к использованию в случаях, когда поверхность коробки имеет различные покрытия, затрудняющие приклейку (снижающие адгезию).

Клей также применяется для асептической упаковки напитков (Тетрапак, SIG, Elopak) для приклейки «соломки» (трубочки для питья) к упаковкам с напитками.

Основные свойства клея:

- отсутствие запаха в расплавленном состоянии;
- улучшенная расплавляемость;
- сильная адгезия к «трудным» поверхностям;
- «чистый» сход с форсунки (не тянется нитью за форсункой);
- исключительная термостабильность (сохраняет клеящие свойства в диапазоне температур от – 400 до + 600 С).
- увеличивает интервалы между профилактическими остановками (не засоряет форсунки, шланги и не пригорает в ванне);

Advantra PHC 9256 (HT) обладает меньшей плотностью по сравнению с традиционными термоплавкими клеями (на основе EVA этил винилацетата) и наносится в меньшем количестве.

Физические свойства Advantra PHC 9256 (HT)

- Цвет: белый, полупрозрачный
- Пленка клея: прозрачная, эластичная, сухая
- Вязкость: 1600 мПас при $t = +150^{\circ}\text{C}$ (мет. Брукфилда, ASTM D 3236-88), 800 мПас при $t = +175^{\circ}\text{C}$
- Температура размягчения: 110°C (R&B, ASTM E 28-99)
- Плотность: 0,96 г/см³ (при $t = +23^{\circ}\text{C}$)
- Открытое время: короткое
- Время схватывания: короткое
- Форма поставки: гранулы в белых многослойных крафт мешках по 25 кг, подушечки (2 x 4 см), в картонных коробках по 12 кг.
- Температура и способ нанесения: $150^{\circ}\text{C} - 190^{\circ}\text{C}$, форсунка (игольчатая форсунка), диск, валик
- Время хранения: 12 месяцев в оригинальной упаковке в месте, закрытом от прямых солнечных лучей, изолированном от пыли, влаги и высоких температур

ВАЖНО! Информация, спецификации, процедуры и рекомендации, указанные в данном документе (в дальнейшем «информация»), основаны на нашем опыте, и мы считаем их достоверными. Компания не предоставляет никаких заявлений или гарантий, обеспечивающих точность и полноту информации, исключение потерь и убытков или достижение желаемых результатов благодаря данной информации. Определение пригодности использования товара в определенных целях является исключительной ответственностью покупателя. Испытания следует повторять в случае изменения материалов или условий испытаний. Работники, дистрибьюторы и посредники не имеют полномочий на изменение вышеописанных фактов или предоставление



H.B. Fuller

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. Заказывая/получая товар, вы соглашаетесь с **Общими положениями и условиями продажи компании H.B. Fuller**, действующими в вашем регионе. **Требуйте копию** в том случае, если Вы не получили текст упомянутых положений и условий. В тексте данных положений и условий содержатся пункты об отказе от ответственности по соответствующим гарантиям (в том числе, помимо всего прочего, заявление об отказе от гарантии на пригодность материала к использованию в определенных целях), а также об ограничении ответственности. Любые другие

H.B. Fuller Europe