



Паспорт технической безопасности

[Клей расплав SB433]

1. Применение

SB-433 является высококачественным клеем для склеивания корпуса и бумаги фильтров, обладает высокой гибкостью. Все составляющие клея SB-433 утверждены в соответствии с RoHS (Директива ЕС по ограничению вредных веществ, которая включает контакты клея с окружающей средой и пищевыми продуктами). Используется при производстве автомобильных воздушных и салонных фильтров.

2. Технические характеристики

- (1) Цвет: Белый
- (2) Вид: гранулы
- (3) Температура размягчения : 94 ± 3 °C (Ring & Ball method)
- (4) Плотность: $2,600 \pm 300$ cps./180°C ASTM D-3236 Brookfield DV-III

3. Характеристики

- (1) Превосходная прочность и гибкость.
- (2) Термостойкость.
- (3) Карбонизация практически отсутствует.
- (4) Высокая эффективность при работе со станками.

4. Хранение и транспортировка.

- (1) Храните в сухом и прохладном месте. При невысоких температурах.
- (2) Во время работы носите защитные очки и перчатки.
- (3) При работе с расплавленным клеем расплавом соблюдайте технику безопасности.
- (4) Для удаления запаха проветривайте помещение.
- (5) Избегайте сильных порывов воздуха в рабочем помещении.

5. Паковка: Мешки по 20 кг.



AM ENG
www.ameng.kr
+82-2-733-8808

Shitov Dmitry

#1621, 92 Saemunan-ro, Jongno-gu

Seoul, Republic of Korea

Tel: +82-2-733-8805

Fax: +82-2-733-8823

Mobile: +82-10-2524-9682

E-mail: mtbkomsa@ameng.kr