

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

EUROLINE ADHESIVES 45.50

Наполненный клей-расплав на основе сополимеров этиленвинилацетата (ЭВА) для производства фильтров.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гранулированный наполненный клей-расплав для проклеивания элементов фильтрационного блока различных сфер применения.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Высокая начальная адгезия и конечная прочность;
Короткое время открытой выдержки и короткое время остывания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Химический состав ЭВА сополимеры и синтетические смолы

Цвет белый, непрозрачный

Плотность

1.25 г/см³

Вязкость по Брукфильду (при 200 .С)

8500+/-100 мПа.с

Температура плавления

80 ± 5 °С

Рабочая температура клея

140 – 200 °С.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Не вдыхать пары при плавлении клея!

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть абсолютно чистой и без пыли. Свойства материала и условия работы могут влиять на процесс склеивания.

ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Температура воздуха и материала

18 – 20 °С

Температура применения

140 – 200 °С

Заканчивая работу и в длительных перерывах, рекомендуется снижать температуру клея-расплава в баке до 120 °С, чтобы избежать перегрева и ухудшения его клеящих свойств.

УПАКОВКА

Мешок 20 кг

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой фабричной упаковке в сухом, прохладном помещении, вдали от источников света.

Гарантийный срок хранения 24 месяца от даты изготовления.