



Lunamelt PS 4015 ZP®

Применение

Клей-расплав с остаточной липкостью на основе синтетических каучуков. Предназначен для производства этикеток, одно- и двусторонних липких лент, самоклеящихся тканей, вспененных материалов и других материалов.

Свойства

Клей обладает высокой когезионной прочностью и является основной рекомендацией при производстве высококачественных двусторонних липких лент на вспененной и плёночной основе. Обладает хорошей термостойкостью и устойчивостью к статическому сдвигу. Может использоваться при монтаже тяжёлых материалов.

Технические параметры

| | |
|---|--|
| Основа: | Синтетический каучук |
| Цвет: | Желтоватый |
| Консистенция: | Твёрдое вещество |
| Точка размягчения (кольцо и шар) | около 110°C |
| Вязкость (по Брукфелду, шп. 29) | 175°C - около 5.400 мПа·с |
| Температура нанесения | 150 – 180°C |
| Способ нанесения | Вальцы, щелевая головка, форсунки |
| Очистка: | swift@clean 4200 swift@clean 4300 |
| Адгезия к стеклу 180° (FTM 1) | 36 Н/25 мм через 20 мин |
| Адгезия к ПЭ 180° (FTM 1) | 15 Н/25 мм через 20 мин |
| Липкость, петля (FTM 9) | 44 Н/ 25 мм |
| Сопротивление статическому сдвигу (FINAT), 23°C | > 10.000 мин |
| Сопротивление статическому сдвигу (FINAT), 50°C | около 104 мин |
| SAFT | 73°C |

Дополнительно

Клей-расплав может наноситься как трансферным, так и прямым способом на рабочий субстрат. При выборе лайнера необходимо провести испытания для подбора оптимального уровня отслаивания.

Упаковка

Уточните у локального поставщика

H.B. Fuller RUS

Contact us

office@klei-kontakt.ru

+7 (910)458-98-25



Контакт групп

клеевые и лакокрасочные материалы