



### Lunamelt® HL 2838

#### Применение

Клей-расплав с остаточной липкостью на основе синтетических каучуков. Предназначен для производства одно- и двусторонних липких лент на основе вспененных и плёночных 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 102°C
Вязкость (по Брукфелду, шп. 29)	170°C - около 12.000 мПа·с
Температура нанесения	150 – 170°C
Способ нанесения	Вальцы, щелевая головка, форсунки
Очистка:	<b>swift@clean 4200</b> <b>swift@clean 4300</b>
Адгезия к стеклу 180° (FTM 1)	36 Н/25 мм через 20 мин
Адгезия к ПЭ 180° (FTM 1)	16 Н/25 мм через 20 мин
Липкость, петля (FTM 9)	30 Н/ 25 мм
Сопротивление статическому сдвигу (FINAT), 23°C	> 48.000 мин
Сопротивление статическому сдвигу (FINAT), 50°C	Нет информации
SAFT	68°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