



### swift®melt 2070

#### 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 высокой термостойкостью и устойчивостью к статическому сдвигу. Может использоваться при монтаже тяжёлых материалов.

#### Технические параметры

Основа:	Синтетический каучук
Цвет:	От янтарно-жёлтого до красного
Консистенция:	Твёрдое вещество
Точка размягчения (кольцо и шар)	около 93 °C
Вязкость (по Брукфелду, шп. 29)	160 °C - около 14.000 мПа·с 170 °C - около 9.800 мПа·с 180 °C - около 7.000 мПа·с
Температура нанесения	150 – 180 °C
Способ нанесения	Вальцы, щелевая головка, форсунки
Очистка:	<b>swift®clean 4200</b> <b>swift®clean 4300</b>
Адгезия к стали 180° (FINAT)	23 Н/25 мм (9,2 Н/см)
Липкость, петля (AFERA 4015)	11 Н/ 25 мм (4,4 Н/см)
Сопrotивление статическому сдвигу (FINAT), 23 °C	> 100 часов
SAFT	100 °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

Our Focus is Clear. **Perfecting Adhesives.**



## H.B. Fuller

**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 гарантии технических характеристик.

**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 положения или условия считаются недействительными. В любом случае **общая совокупная ответственность** компании H.B. Fuller по претензии или претензиям, предъявляемым в отношении контракта за гражданское правонарушение (в том числе неосторожность), нарушение установленных законом обязанностей, введение в заблуждение, объективную ответственность и др., ограничивается заменой соответствующих товаров или возвратом суммы, затраченной на приобретение соответствующего товара. Компания H.B. Fuller не несет ответственности за потерю прибыли, потерю маржи, разрыв контракта, потерю бизнеса, репутации или любой другой косвенный ущерб, возникающий в связи или на основании поставки товара.

Данные положения и условия не исключают и не ограничивают ответственность компании H.B. Fuller за мошенничество и грубую небрежность, а также случаи летального исхода или получения травм, произошедшие по причине небрежности или нарушения обязательных условий.

H.B. Fuller Europe

[info-europe@hbfuller.com](mailto:info-europe@hbfuller.com)

**Contact us**