

Термоклей для торцевой проклейки блоков

FOLCO® MELT BB 1342



Категория изделия: Клей-расплав для переплета на основе ЭВА

Термоклей для заклейки корешка и скрепления книжных блоков бесшвейным способом. Подходит для скрепления газетных, офсетных и легких мелованных бумаг.

Свойства:

- очень хорошая термостойкость
- отличная степень склейки отдельных листов
- хорошо плавится при повторном нагревании

- высокое качество скрепления

Характеристики:

Вязкость ок. 3800 мПа·с (по Брукфильду, 160 °С)

Точка размягчения ок. 84 °С (DIN EN 1238) (по методу «Кольцо и Шар»)

Среднее время открытой выдержки

Обработка:

Для получения хороших результатов рекомендуем следующие ориентировочные значения:

Температура помещения/материала 18 - 22 °С

Температура обработки 140 - 170 °С

При длительных перерывах в работе следует понизить рабочую температуру на наносящем клей станке примерно до 140 °С, чтобы предотвратить температурную нагрузку на клей-расплав.

Очистка: При необходимости очистка наносящих клей агрегатов должна производиться механически, деревянным шпателем или другим подобным инструментом.

Указания по безопасности: Во время обработки – даже при соблюдении предписанных условий – клей-расплав выделяет пары, которые могут вызвать раздражение органов дыхания. Необходимо обеспечить соответствующее удаление паров, например, при

помощи вытяжной вентиляции. На изделие имеется Паспорт безопасности ЕС, с которым следует ознакомиться до начала применения, хранения или обработки.

Хранение: При хранении в заводской упаковке в сухом и прохладном помещении срок годности изделия составляет около 12 месяцев.

Изготовитель: FOLLMANN

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ 8 800 301 84 64



МОСКВА	ПЕТЕРБУРГ	ТУЛА	ТВЕРЬ	КАЗАНЬ
тел: (495) 221-84-64	тел: (812) 740-13-29	тел: (4872) 25-04-53	тел: (4822) 788-077	тел: (843) 528-05-89
moscow@poligraph.club	spb@poligraph.club	tula@poligraph.club	tver@poligraph.club	kazan@poligraph.club