## Техническая информация



Heinrich-Follmann-Straße 1 32423 Minden • Germany Phone: +49 571 9339-0 Fax: +49 571 9339-300

info@follmann.de • www.follmann.com

## FOLCO® MELT BB 2339 TB

Категория

изделия: Клей-расплав для переплета на основе ЭВА, окрашен белым пигментом

Область применения:

**FOLCO**<sup>®</sup> **MELT BB 2339 TB** разработан для применения в качестве клея при производстве брошюр и книг карманного формата способом одинарного или

двойного нанесения.

Свойства:

• отличная степень склейки отдельных листов

• не вызывает коробления

возможность скручивания

хорошая эластичность в теплых и холодных условиях

превосходная термостойкость

• хорошо плавится при повторном нагревании

Среднее время открытой выдержки

Характеристики:	•	Вязкость	ок. 5000	мПа∙с	(по Брукфильду, 160 °C)
	•	Точка	ок. 78	°C	(DIN EN 1238)
		размягчения			(по методу «Кольцо и шар»)

Обработка: Для получения хороших результатов рекомендуем следующие

ориентировочные значения:

Температура помещения/
18 - 22 °C

материала

• Температура обработки 140 – 170 °C

При длительных перерывах в работе следует понизить рабочую температуру

на наносящем клей станке примерно до 140 °C, 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** Во время обработки – даже при соблюдении предписанных условий – клей**безопасности:** расплав выделяет пары, которые могут вызвать раздражение органов дыхания.

Необходимо обеспечить соответствующее удаление паров, например, при помощи вытяжной вентиляции. К изделию прилагается Паспорт безопасности EC, 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.

Маркировка: Согласно действующему Предписанию по опасным веществам

(Германия, GefStoffV) не подлежит обязательной маркировке.

Настоящий лист технической информации отменяет все ранее существовавшие версии.

Последнее изменение: 20.11.2014

Количественные характеристики продукта определяются и контролируются производителем непосредственно после изготовления продукта; они могут изменяться в зависимости от срока и условий хранения.

Рекомендации по применению продуктов основаны на результатах исследовательских работ и многолетнего опыта работы. Многочисленные требования к конечному изделию делают необходимым для пользователя проведение собственной проверки на пригодность продукта для достижения требуемых свойств. Производитель оставляет за собой право усовершенствовать продукт. Производитель также несет ответственность только за характеристики и свойства продукта, приведенные в листе технической информации. Соглашения о дополнительных характеристиках продукта, выходящих за рамки данного технического листа, имеют силу лишь, если они заключены в письменной форме. В особенности это касается пригодности продукта для достижения определенных свойств конечного изделия.

Дата печати: 10.02.2015 12:03 Стр. 1 из 1