

Техническая информация

FOLCO® MELT BB 1342

Категория изделия:	Клей-расплав на основе ЭВА для склейки пружинных блоков при производстве матрасов
Область применения:	FOLCO® MELT BB 1342 разработан для применения в качестве клея для склейки независимых пружинных блоков при производстве матрасов и других сборочных операций.
Свойства:	<ul style="list-style-type: none">• очень хорошая термостойкость• отличная смачиваемость тканых и нетканых материалов• высокая эластичность• экономичен в использовании
Характеристики:	<ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none">• 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.
Маркировка:	Согласно действующему Предписанию по опасным веществам (Германия, GefStoffV) не подлежит обязательной маркировке.

Показатели, при которых изделие допускается к использованию, проверяются на выходе с завода отделом контроля качества. Однако они могут измениться в зависимости от условий и длительности хранения и выйти за пределы верхней или нижней границы диапазона допущенных значений.

Сведения относительно применения нашей продукции основаны на широкомасштабных исследовательских работах и многолетних опытах. Их сбор осуществляется с максимальной добросовестностью. Однако, в связи с предъявлением самых разнообразных требований к объекту исследований, при самых разных условиях пользователь должен проверить пригодность объекта для применения в своих целях. Производитель оставляет за собой право на изменения в связи с техническим прогрессом или улучшением своей продукции. Основные свойства изделия изложены в данной технической спецификации. Любые гарантии касательно не описанных здесь свойств должны закрепляться в письменной форме. В частности это касается пригодности изделия для применения в определенных целях.