

Техническая информация

FOLCO® MELT ProPack 420

Категория изделия:	Клей-расплав для упаковки на основе ЭВА
Область применения:	FOLCO® MELT ProPack 420 разработан для формирования лотков, склеивания картонной упаковки и складных коробок с трудносклеиваемыми поверхностями. Подходит для бумаги и картонных изделий с нанесенной печатью/лакированной поверхностью
Свойства:	<ul style="list-style-type: none">• отличные адгезионные свойства• высокая начальная прочность• хорошо плавится при повторном нагревании• превосходно подходит для нанесения методом распыления• очень хорошая термостойкость• Среднее время открытой выдержки
Характеристики:	<ul style="list-style-type: none">• Вязкость ок. 1300 мПа·с (по Брукфильду, 160 °C)• Точка размягчения ок. 109 °C (DIN EN 1238) (по методу «Кольцо и Шар»)
Обработка:	Для получения хороших результатов рекомендуем следующие ориентировочные значения: <ul style="list-style-type: none">• Температура помещения / материала 18 - 22 °C• Температура обработки 150 - 180 °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 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.

Настоящий лист технической информации отменяет все ранее существовавшие версии.

Последнее изменение: 27.01.2017

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.