

# Техническая информация

Номер артикула: 14351-014

## FOLCO<sup>®</sup> MELT ProPack 60

<b>Категория изделия:</b>	Клей-расплав для упаковки на основе полиолефина
<b>Область применения:</b>	<b>FOLCO<sup>®</sup> MELT ProPack 60</b> разработан для формирования лотков, склеивания картонной упаковки и складных коробок с трудносклеиваемыми поверхностями.  Подходит для бумаги и картонных изделий с нанесенной печатью/лакированной поверхностью
<b>Свойства:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• отличные адгезионные свойства</li><li>• высокая начальная прочность</li><li>• хорошо плавится при повторном нагревании</li><li>• превосходно подходит для нанесения методом распыления</li><li>• очень хорошая термостойкость</li><li>• короткое время открытой выдержки</li></ul>
<b>Характеристики:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вязкость ок. 1600 мПа·с (по Брукфильду, 160 °C)</li><li>• Точка размягчения ок. 109 °C (DIN EN 1238) (по методу «Кольцо и Шар»)</li></ul>
<b>Обработка:</b>	Для получения хороших результатов рекомендуем следующие ориентировочные значения: <ul style="list-style-type: none"><li>• Температура помещения / материала 18 - 22 °C</li><li>• Температура обработки 140 - 170 °C</li></ul> При длительных перерывах в работе следует понизить рабочую температуру на наносящем клей станке примерно до 140 °C, чтобы предотвратить температурную нагрузку на клей-расплав.
<b>Очистка:</b>	При необходимости очистка наносящих клей агрегатов должна производиться механически, деревянным шпателем или другим подобным инструментом.
<b>Указания по безопасности:</b>	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 сертификат безопасности ЕС, с которым следует ознакомиться до начала применения, хранения или обработки.
<b>Хранение:</b>	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.