

Техническая информация

FOLCO MELT 5102

Тип продукции:	Термоклей в гранулах
Область применения:	Изготовление и запечатывание широкого спектра упаковочных материалов и коробок. Формирование поддонов-локтов. Имеется допуск для упаковки пищевых продуктов.
Характеристики:	Отличная клеящая способность в горячем виде и короткое время прижима.
Склеиваемые поверхности:	Картон без покрытия. Гофрокартон.
Способ нанесения:	Форсунка или валик

Параметры:	• Вязкость (По Брукфильду)	1800 - 2200 900 - 1100	мПа·с мПа·с	(при 150 °C) (при 175 °C)
	• Точка размягчения (R&B)	110-115	°C	
	• Открытое время	3-5	секунд	
	• Время прижима	0,5	секунды	
	• Цвет	желтый		

Инструкция по применению:	• Рабочая температура 150-175 °C
----------------------------------	---

Статус FDA:	Все сырьевые материалы соответствуют 21 CFR 175.105, adhesives.
Упаковка:	Картонные коробки или мешки (бумажные, п/э, п/п), упакованные на европалете.
Хранение:	Не менее 2 лет в закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте.
Технические условия:	ТУ 20.52.10-001-73096189-2021
Руководство по применению:	Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Необходимо всегда соблюдать меры предосторожности. Пожалуйста, всегда следуйте внутренним инструкциям безопасности. В случае необходимости обращайтесь в ООО «ФОЛЬМАНН» за поддержкой.

Данная информация основана на практическом опыте. Заказчик перед использованием продукта должен выяснить его пригодность к конкретному объекту применения, так как конечное использование этого продукта находится вне сферы нашего влияния. Рекомендуем в каждом конкретном случае проводить испытание продукта. 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, если они заключены в письменной форме. В особенности это касается пригодности продукта для достижения определенных свойств конечного изделия.