

ООО «ФОЛЬМАНН»

142434, Московская область,
г.Ногинск, деревня Новое
Подвязново, дом 11, офис 1

Тел.: (495) 665 60 00
E-Mail: follmann@mail.ru
Internet: www.follmann.ru

Техническая информация

FOLCO MELT 5506

Тип продукции:	Термоклей в гранулах
Область применения:	В полиграфии при изготовлении книг, журналов, каталогов и справочников и другой подобной продукции методом бесшвейного скрепления
Характеристики:	Очень хорошая клеящая способность широкого спектра сортов бумаги. Хорошая эластичность. Отличная тепловая устойчивость к высоким температурам. При использовании мелованной бумаги требуется дополнительное тестирование.
Типы машин:	Высокоскоростные переплетные машины.

Параметры:	• Вязкость (По Брукфильду)	3300 - 3800 1800 - 2300	МПа·с МПа·с	(при 160 °C) (при 180 °C)
	• Точка размягчения (R&B)	75-80	°C	
	• Открытое время	6-8 (толщина пленки 0,7 мм)	секунд	
	• Время схватывания	30-45	секунд	
	• Цвет	белый		

Инструкция по применению:	• Рабочая температура 160-180 °C
----------------------------------	---

Статус FDA:	Все сырьевые материалы соответствуют 21 CFR 175.105, adhesives.
Упаковка:	п/э мешки по 25 кг, 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.