



Лента для фиксации 3741

Техническая информация

Сентябрь, 2003

Описание продукта	<p>Лента для фиксации создана для обеспечения безопасности, связывания и обеспечения неподвижности при переноске или транспортировке</p> <p>Основа из полипропилена ScotchPro™ обеспечивает стойкость к истиранию и влажности. Самоклеющийся каучуковый адгезив Hot Melt без растворителей специально создан для обеспечения высокой прочности на сдвиг и хорошей начальной адгезии</p>
--------------------------	---

Нанесение	<p>Большое разнообразие ручных диспенсеров. Нанесение 3741 легче всего осуществлять при комнатной температуре. Однажды нанесенная, лента 371 обеспечивает хорошее соединение в типичном диапазоне температур, который встречается при перевозках и хранении на складе</p>
------------------	---

Физические свойства (не для спецификации)	Тип адгезива	Самоклеющийся каучуковый адгезив Hot Melt без растворителей
	Основа	Моноориентированная полипропиленовая пленка ScotchPro™
	Общая толщина	71 мкм
	Цвета ленты	Цвет слоновой кости, Черный, Оранжевый
	Условия хранения	Следите за оборачиваемостью ваших запасов. Храните в сухом, чистом месте. Рекомендуется хранить при температуре от 18°C до 21°C и 40-50%отн. влажности. При правильном хранении лента сохраняет свои характеристики на протяжении года

Характеристики	Замечание: Следующие ниже техническая информация и данные могут быть приняты во внимание как типичные, но не являются спецификацией	
	Адгезия к нержавеющей стали	6,0 Н/10мм
	AFERA 4001	
	Прочность на разрыв	200,0 Н/10мм
	AFERA 4004	
	Удлинение при разрыве	40%
	AFERA 4005	
Статический сдвиг	Более 4500 минут	

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями. Наши рекомендации по применению изделий основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю следует провести собственные испытания с целью установить соответствие изделий предполагаемому им применению.

В этой связи компания 3M не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.