

Лента для фиксации 3741

Техническая информация

Описание продукта	Лента для фиксации создана для обеспечения безопасности, связывания и обеспечения неподвижности при переноске или транспортировке	
	Основы из полипропилена ScotchPro™ обеспечивают стойкость к истиранию и влажности. Самоклеющийся каучуковый адгезив Hot Melt без растворителей специально создан для обеспечения высокой прочности на сдвиг и хорошей начальной адгезии	
Нанесение	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	
Физические свойства (не для спецификации)	Тип адгезива	Самоклеющийся каучуковый адгезив Hot Melt без растворителей
	Основы	Моноориентированная полипропиленовая пленка ScotchPro™
	Общая толщина	71 мкм
	Цвета ленты	Цвет прозрачный
	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 AFERA 4001	6,0 Н/10мм
	Прочность на разрыв AFERA 4004	200,0 Н/10мм
	Удлинение при разрыве AFERA 4005	40%
	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 3М не несет какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб или урон, ставший результатом следования этим рекомендациям.

ООО «Формос ТК»

Москва, Нагорный проезд, 12Г \+7 (495) 642-73-04\www.formos.ru