



Scotch™

2321 Маскирующая лента общего назначения

Техническая информация

Июль 2000



Описание продукта	Scotch™ 2321 – маскирующая лента из гофрированной бумаги светлого желто-коричневого цвета; предназначена для промышленного маскирования.
Применения	Scotch™ 2321 используется для кратковременного маскирования при окраске, укрытия, фиксации, соединения, и других применений при температуре до 80°C в течение 1 часа.

Физические свойства (не для спецификации)	Тип адгезива	Перекрестно сшитый каучуковый полимер
	Основа	Пропитанная латексом гофрированная бумага
	Срок хранения	12 месяцев с момента поставки при хранении в заводской упаковке при 18-21°C и относительной влажности 40-50 %

Характеристики (не для спецификации)	Толщина (AFERA4006)	0.135 мм	
	Адгезия к нержавеющей стали (AFERA 4001)	6.5 Н/25мм	
	Прочность на разрыв (AFERA 4004)	88 Н/25 мм	
	Удлинение при разрыве (AFERA 4005)	10%	
	Температурная стойкость	80°C Хорошее качество и чистое удаление ленты Scotch™ 2321 достигается при различных температурах и временах нагрева на многих материалах. Следует провести тесты для проверки характеристик ленты в условиях Вашего процесса. Наилучшие характеристики и чистое удаление продукта обеспечиваются при нагреве до 80°C в течение 60 минут	



Scotch™

2321 Маскирующая лента общего назначения.

Особенности	Характеристики	Преимущества
Основа из бумаги, пропитанной латексом	Эластичность	Маскирование искривленных поверхностей
	Устойчивость к растворителям	Не пропускает краску
	Легко разрывается руками	Легкость обращения
	Тонкая	Уменьшает скапливание краски; обеспечивает более ровные линии
	Хорошее удержание краски	Устойчива к отслаиванию краски
	Устойчивость к растщеплению	Легкое удаление
Адгезив на основе перекрестно сшитого каучукового полимера	Мгновенная адгезия	Легкость нанесения
	Хорошая прочность соединения	Не отстают края нанесенной ленты

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.

