

# Scotch®

## Промышленная упаковочная лента

### 371



#### Техническая информация

Октябрь, 2006

<b>Описание продукта</b>	Scotch® Упаковочная лента 371 это промышленная упаковочная лента, используемая для закрытия коробок, сращивания и других упаковочных применений. Это продукт с основой, повторяющей рельеф поверхности, и активируемой давлением адгезивной системой Hot Melt из синтетического каучука.		
<b>Конструкция продукта</b>	<b>Основа</b>	Двуосно-ориентированный полипропилен	
	<b>Адгезив</b>	Активируемый давлением Hot Melt	
	<b>Цвета</b>	Голубой, прозрачный, зеленый, оранжевый, красный, коричневый, желтый	
<b>Характеристики</b>	<b>Замечание: Следующие ниже техническая информация и данные могут быть приняты во внимание как типичные, но не являются спецификацией</b>		
	<b>Адгезия к нержавеющей стали</b>	4,4 Н/10мм ASTM D-3330	
	<b>Прочность на разрыв</b>	38,5 Н/10мм ASTM D-3759	
		77,1 Н/10мм ASTM D-3759	
	<b>Удлинение при разрыве</b>	160% ASTM D-3759	
	<b>Толщина ленты</b>	0,048 мм ASTM D-3652	
	<b>Статический сдвиг</b>	> 3 500 минут ASTM D-3654	
<b>Особенности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мгновенное прилипание к различным поверхностям</li> <li>- Края ленты стойкие к расщеплению</li> <li>- Хорошая адгезия к картону</li> <li>- Эффективность использования возрастает от ролика к ролику</li> </ul>		
	<b>Доступные размеры</b>	<b>Стандартные ширины</b>	36 мм, 42 мм, 48 мм, 72 мм
		<b>Диаметр втулки</b>	7,62 см
		<b>Длины</b>	50 м, 100 м, 914 м, 990м 1500 м, 1828 м
<b>Техника нанесения</b>	Оборудование для нанесения включает в себя ручные, полуавтоматические и автоматические диспенсеры. Наиболее просто применять Scotch® Упаковочную ленту 371 при комнатной температуре. При более низких температурах, до 0°С, адгезив становится более густым. Однако, однажды нанесенная при рекомендованных условиях, лента хорошо переносит условия хранения и перевозки.		
<b>Хранение</b>	Хранить в чистом, сухом месте. При температуре от 4°С до 26°С и относительной влажности от 40 до 50%. Срок хранения 18 месяцев.		