

# 3М<sup>TM</sup> Односторонние полиэфирные ленты

8995 • 8996

## Техническая информация

Февраль 2011  
 Обновление: Новый

**Описание** 3М<sup>TM</sup> Односторонние полиэфирные ленты общего назначения с силиконовым адгезивом 8995 и 8996 созданы для высокотемпературных применений. Они могут быть использованы для маскирования, а также для срачивания силиконовых и несиликоновых бумаг и пленок.

**Основная особенность** 3М<sup>TM</sup> Односторонние полиэфирные ленты с силиконовым адгезивом 8995 и 8996 в основном используются для маскирования в процессах порошковой окраски и срачивания.

### Физические свойства

Адгезив	Силиконовый	
Основа	Полиэфир	
Цвет	Голубой	
Защитный лайнер	Нет	
Толщина	8995	0,060 мм
	8996	0,085 мм

### Характеристики

Усилие при отслаивании	8995	3,0 Н/см
	8996	3,5 Н/см
Прочность при разрыве	8995	40 Н/см
	8996	70 Н/см
Удлинение	8995	90%
	8996	85%
Температурная стойкость	До +180°C – +200°C	

**Хранение** Хранить в чистом сухом месте. При рекомендованной температуре 21 °C и 50% относительной влажности.

**Срок годности** 3М Односторонние полиэфирные ленты 8995 и 8996 имеет срок годности 12 месяцев с момента поставки 3М при хранении в оригинальной упаковке при +21°C и 50 % относительной влажности