



3MTM Односторонние полиэфирные ленты

8995 • 8996

Техническая информация

Февраль 2011
Обновление: Новый

Описание 3MTM 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 3MTM 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 °С 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°С и 50 % относительной влажности

3М Россия
Отдел промышленных клейких лент
121614 Москва, Россия
ул. Крылатская, д. 17, стр. 3
Бизнес-парк “Крылатские Холмы”
Tel: (495) 784 7474
Fax: (495) 784 7475
www.3Mrussia.ru

