

Клеепереносящие ленты Scotch™ 465 и 924



Техническая информация

Изменения : Февраль 1996

Product Description	<p>Клеепереносящая лента 465</p> <p>924 - версия ленты 465 для применения с аппликатором типа 3M ATG .</p>	<p>A-40- акриловый адгезив средней жесткости. Характеризуется высокой начальной адгезией и хорошей устойчивостью на сдвиг. Сила клеевого соединения немного увеличивается с течением времени</p>	<p>Использование 924 ленты в аппликаторе ATG обеспечивает скорость и контроль нанесения ленты на поверхность.</p>
----------------------------	---	--	---

Физические свойства (не являются спецификацией)

Тип адгезива	Акриловый средней жесткости	3M номер : A-40
Толщина (ASTM D-3652) Лента Защитный слой Общая	50 мкм 100 мкм 150 мкм	
Защитный слой	Бумага	
Цвет ленты	Светлый	
Срок хранения	12 месяцев с момента производства при хранении в заводской упаковке при 21°C & 50 % относительной влажности воздуха	

Характеристики (не являются спецификацией)

Адгезия к стали ASTM D-3330	2.7 Н/10мм	
Устойчивость к сдвигу	Средняя	
Температура эксплуатации: максимальная Краткая (Часы/минуты) Длительная (Дни/недели) минимальная	120 °C 80 °C -30 °C	
Стойкость к растворителям	Высокая	
Устойчивость к УФ	Отличная	

Дополнительная Информация о продукте	Это “постоянный” адгезив в том смысле, что он не теряет своих качеств, когда нанесен между двумя непроницаемыми поверхностями .	Адгезив характеризуется хорошей когезией, что исключает просачивание адгезива сквозь бумагу.	
Порядок применения	<p>1. Прочность адгезионной связи зависит от степени контакта клейкой лентой с поверхностью. Для создания достаточного контакта необходимо сильно прижать ленту к поверхности.</p> <p>2. Соединяемые поверхности должны быть чистыми, сухими и прочными.</p>	<p>Для очистки поверхности рекомендуется использовать изопропиловый спирт.</p> <p>3. Оптимальная температура нанесения ленты 20° С - 38° С.</p>	Не рекомендуется нанесение ленты при температуре ниже 10° С по причине низкой начальной адгезии вследствие увеличения вязкости адгезива. Однако, если лента нанесена при нормальных условиях адгезионные свойства ленты сохраняются в широком температурном интервале.
Применения	Адгезив А40 хорошо подходит для соединения вместе таких материалов, как : металлы, краски стекло, дерево, бумага и пластики.	<p>Высоко скоростная “летучая” склейка на большинстве сортов бумаги</p> <p>Склейка фольги, пленок и тканей.</p> <p>Прикрепление этикеток, инструкций, фотографий, изолирующих прокладок</p> <p>Прикрепление металлических и пластиковых табличек.</p>	<p>Фиксация начала рулона</p> <p>Установка рекламных постеров и т.д.</p> <p>Монтаж каучуковых или фотополимерных печатных пластин.</p> <p>Разнообразные соединения, где требуется высокая начальная адгезия, легко удаляемый защитный слой и тонкая долговременная связь</p>

