ЗМ Индустриальные клейкие ленты и адгезивы

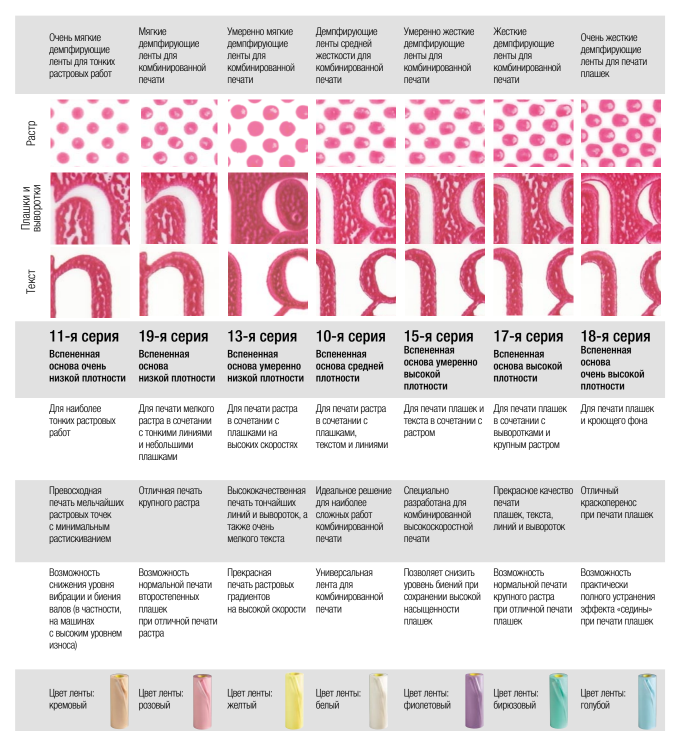
Клейкие ленты $3M^{TM}$ Cushion-Mount Plus для монтажа флексографских печатных форм



Монтажные ленты играют немаловажную роль в процессе флексопечати и способны оказать весомый вклад в качество печати. Компания 3M предлагает линейку монтажных лент $3M^{\text{TM}}$ Cushion-Mount Plus, использование которых позволяет достичь наилучших результатов.



Выбор жесткости ленты исходя из дизайна клише



Преимущества использования монтажных лент 3М™ Cushion-Mount™ Plus

- Быстрый и легкий монтаж и репозиционирование
- Хорошо удерживаются и сохраняют демпфирующую способность даже при очень продолжительной работе
- Допускают высокие скорости печати
- Помогают снизить уровень вибрации и биения валов
- После использования быстро, легко и не оставляя следов снимаются с печатной формы и цилиндра (гильзы)

Примечания

1. Напечатанные образцы, показанные выше, демонстрируют влияние монтажных лент на качество печати. Более жесткие ленты обычно дают более высокий краскоперенос, в то время как более мягкие ленты снижают уровень растискивания и обеспечивают более качественное воспроизведение растровых точек и контуров печатных элементов.

Параметры печати: машина с центральным барабаном; скорость печати -180 м/мин; линиатура анилокса -240 лин/см; толщина лент -0.38 мм; толщина фотополимерных форм -1.7 мм. Масштаб микрофотографий: линии -50х, плашки -8х, растр -50х

2. Типовые рекомендации по использованию различных серий лент, приведенные выше, являются ориентировочными и усредненными. При подборе серии ленты под конкретный заказ помимо особенностей дизайна клише необходимо также учитывать разнообразные технологические параметры, в частности, ширину печати, жесткость и тип клише, химию красок, материал, класс и уровень износа печатной машины и т. п.

За соответствующими консультациями и технической поддержкой обращайтесь к специалистам ЗМ Россия.

Компания ЗМ предлагает монтажные ленты для любых применений



Наряду с лентами для комбинированной печати компания 3M предлагает ленты 3M™ Cushion-Mount™ Plus E1115(H) и E1120(H), оптимизированные для печати растра, а также ленты 3М™ Cushion-Mount™ Plus E1815(H) и E1820(H), идеально подходящие для печати плашек и кроющего фона. Каждая серия жесткости доступна в нескольких стандартных толщинах и в двух исполнениях – с умеренным или низким уровнем адгезии к форме. Благодаря уникальным характеристикам адгезивов ЗМ ленты Cushion-MountTM Plus прекрасно совместимы с большинством разновидностей полимерных клише, цилиндров и гильз, используемых в современной флексопечати.

Руководство по выбору флексографских монтажных лент 3М

Тип печати Характеристики						O	O	Толщина ленты*, мм
	E1115	E1915	E1315	E1015	E1515	E1715	E1815	0,38
Низкий уровень адгезии к форме	E1120	E1920	E1320	E1020	E1520	E1720	E1820	0,50
Легкий монтаж/демонтаж				E1040				1,00
формы				E1060				1,50
Умеренный/средний	E1115H	E1915H	E1315H	E1015H	E1515H	E1715H	E1815H	0,38
уровень адгезии к форме	E1120H	E1920H	E1320H	E1020H	E1520H	E1720H	E1820H	0,50

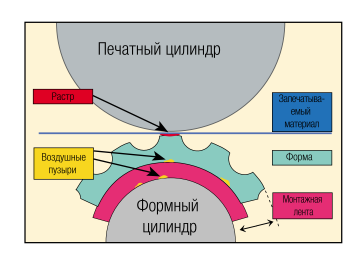
* – расчетная рабочая толщина ленты в процессе печати

	•							
Жесткость	Супер- мягкая	Мягкая	Умеренно мягкая	Средней жесткости	Умеренно жесткая	Жесткая	Супер- жесткая	

^{* –} расчетная рабочая толщина ленты в процессе печати

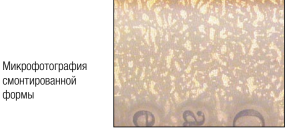
Ленты «Е» серии с пластиковым лайнером: уникальный лайнер предотвращает образование пузырей воздуха благодаря формированию микроканалов в слое адгезива

- Сетчатый рисунок создает в адгезиве непрерывную и устойчивую сеть микроканалов, позволяющую удалить воздух
- обеспечивается удаление воздуха из зон контакта между лентой и гильзой/цилиндром, а также между лентой и формой, тем самым облегчается процесс монтажа
- повышается качество печати за счет уменьшения количества воздушных пузырей, которые могут явиться причиной характерных дефектов печати

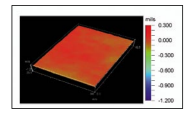


Микрорельеф поверхности адгезива

смонтированной формы



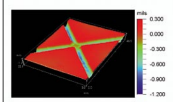
Лайнер с неоднородной поверхностью

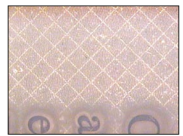




Гладкий лайнер

-0.300





Лайнер с микроканалами

Очистка, монтаж, демонтаж и хранение

Очистка и монтаж

Для достижения оптимальных результатов цилиндры, гильзы (сливы) и формы должны быть чистыми и сухими. Смазку, масло или краску следует удалить при помощи слабого растворителя, после чего все поверхности необходимо очистить водным раствором изопропанола в пропорции 50:50 (Внимание! При использовании растворителей обязательно соблюдайте указания и предупреждения производителей по обращению с такими материалами). При проведении очистки не используйте разбавители для краски или комбинированные растворители. Однородность поверхности важна для постоянной адгезии: царапины, бороздки и вмятины могут вызвать изменения степени адгезии и привести к проблемам при демонтаже ленты или к отслаиванию формы. При использовании цилиндров малого диаметра, а также когда есть возможность сделать перерыв между монтажом и печатью, рекомендуем после монтажа формы на цилиндр / гильзу обернуть вал в полиэтилен. Это позволит клеевому соединению достичь наивысшей прочности и предотвратит отслаивание краев формы в работе. В случае необходимости немедленно приступить к работе, целесообразно использовать ленты из линейки «Е» с индексом «Н», которые имеют более высокий уровень адгезии к форме. В некоторых случаях могут потребоваться материалы для герметизации краев во избежание отслаивания формы из-за краски или растворителей, особенно когда формы подвергаются процедуре очистки в процессе печати больших тиражей. Для этих целей компания ЗМ предлагает низкотемпературные клеи-расплавы для герметизации краев форм или соответствующие односторонние клейкие ленты (см. Решения для флексографии).

Демонтаж

Если необходимо снять форму с цилиндра или гильзы (слива) после тиража, обычно сначала удаляется клише с подложки, затем лента с цилиндра или гильзы. Отслаивание лучше начинать с верхнего или нижнего края клише, после чего нужно медленно снимать клише, удерживая его под острым углом (45°–90°) по отношению к цилиндру. Таким способом можно демонтировать флексоформу без ее повреждения. Ленты линейки «Е» без индекса «Н» за счет низкой адгезии к форме помогают облегчить и ускорить демонтаж флексоформ.

Хранение

Все ленты компании ЗМ для монтажа флексоформ имеют номера партий и должны использоваться в том порядке, в котором были закуплены. Рулоны до их использования необходимо хранить в оригинальной картонной коробке, а при частичном использовании рулона его также следует положить в коробку до следующего применения. Рулоны, которые упакованы с использованием вставок для торцов, должны храниться на них во избежание повреждения краев ленты и последующих отходов.

Решения для флексографии

ЗМ предлагает широкую номенклатуру инновационных изделий, упрощающих технологию и повышающих экономическую эффективность производства:

- клейкие ленты $3M^{TM}$ Flexomount на жесткой полиэфирной основе для монтажа флексографских клише: 447DL (0,25 мм), 411DL (0,38 мм), 412DL(0,5 мм)
- односторонние ленты 3М™ Scotch® 6893 и 6890 на ПВХ основе для бандажирования краев и стыков флексоформ
- праймер ЗМ^{ТМ} 94EF для повышения адгезии флексоформы к монтажной ленте в районе стыка
- клей ЗМ^{ТМ} Scotch-WeldTM 3792LM наносится с помощью термоплавкого пистолета ЗМ^{ТМ} PolygunTM на край формы и работает как барьер, предотвращающий проникновение краски и растворителя под форму
- ПТФЕ ленты ЗМ^{ТМ} Scotch® 5451, 5480, 5453 для защиты от налипания расплавов полимеров и снижения коэффициента трения на пакетоделательном оборудовании
- односторонняя противоскользящая лента 3MTM Scotch® 5461 для валов протяжки материала
- односторонняя лента 3М^{тм} Scotch® 610 для контроля адгезии краски к запечатываемому материалу
- цитрусовый очиститель ЗМ^{ТМ} для очистки цилиндров
- многоразовые безворсовые салфетки 3MTM Scotch-BriteTM для очистки поверхностей





Индустриальные ленты и адгезивы ОДО "Орфей" 246007, Республика Беларусь, г. Гонель, ул. Советская, д. 133 +375 232 55-60-63 55-60-66 55-60-66

3M, логотип 3M, Cushion-Mount, Flexomount, Scotch, Scotch-Brite, Scotch-Weld, Polygun являются зарегистрированными товарными знаками компании «3M Компани». Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании «3M Компани».

©3M 2008. Все права защищены.