3М Индустриальные клейкие ленты и адгезивы

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



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



Выбор жесткости ленты исходя из дизайна клише



Преимущества использования монтажных лент 3M™ 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 серииленты 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 3M Украина или официальному дистрибьют ору 3M компании "ИНТА"

Компания 3М 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 3M™ 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 3M ленты Cushion-Mount™ Plus прекрасно совместимы сбольшинством разновидностей полимерных клише, цилиндров и гильз, используемых в современной флексопечати.

Руководство по выбору флексографских монтажных лент 3М

Тип печати Характеристики							Q	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 формы				E1040				1,00
				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

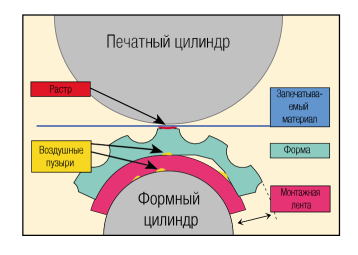
* – расчетная рабочая толщина ленты в процессе печати

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

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

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

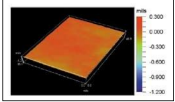
- Сетчатый рисунок создает в адгезиве непрерывную и устойчивую сеть микроканалов, позволяющую удалить воздух
- Обеспечивается удаление воздуха из зон контакта между лентой и гильзой/цилиндром, а также между лентой и формой, тем самым облегчается процесс монтажа
- Повышается качество печати за счет уменьшения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



Микрорельеф поверхности адгезива



Лайнер с неоднородной поверхностью







Гладкий лайнер Лайнер с микроканалами

Микрофотография смонтированной формы

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 использов ать ленты из линейки «Е» синдексом «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, затемлента 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 еготакже следует положить в коробку до следующего применения. Рулоны, которые упакованы сиспользованием вставок для торцов, должны храниться на них во избежание повреждения краев ленты и последующих отходов.

Решения для флексографии

3M предлагает широкую номенклатуру инновационных изделий, упрощающих технологию и повышающих экономическую эффективность производства:

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





3М Украина Бизнес-центр "Горизонт Парк" ул. Николая Амосова 12 03680, Киев, Украина тел.: +38 (044) 490 5777 ООО "ИНТА" официальный дистрибьютор 3М в Украине ул. Василия Липковского 1 03035, Киев, Украина

тел.: +38 (044) 337 8417 тел.: +38 (050) 394 6440