



Your challenges, our mission

# Вспененные ленты для монтажа клише во флексопечати

ОБРАЗЦЫ

$\frac{V}{\wedge}$  20

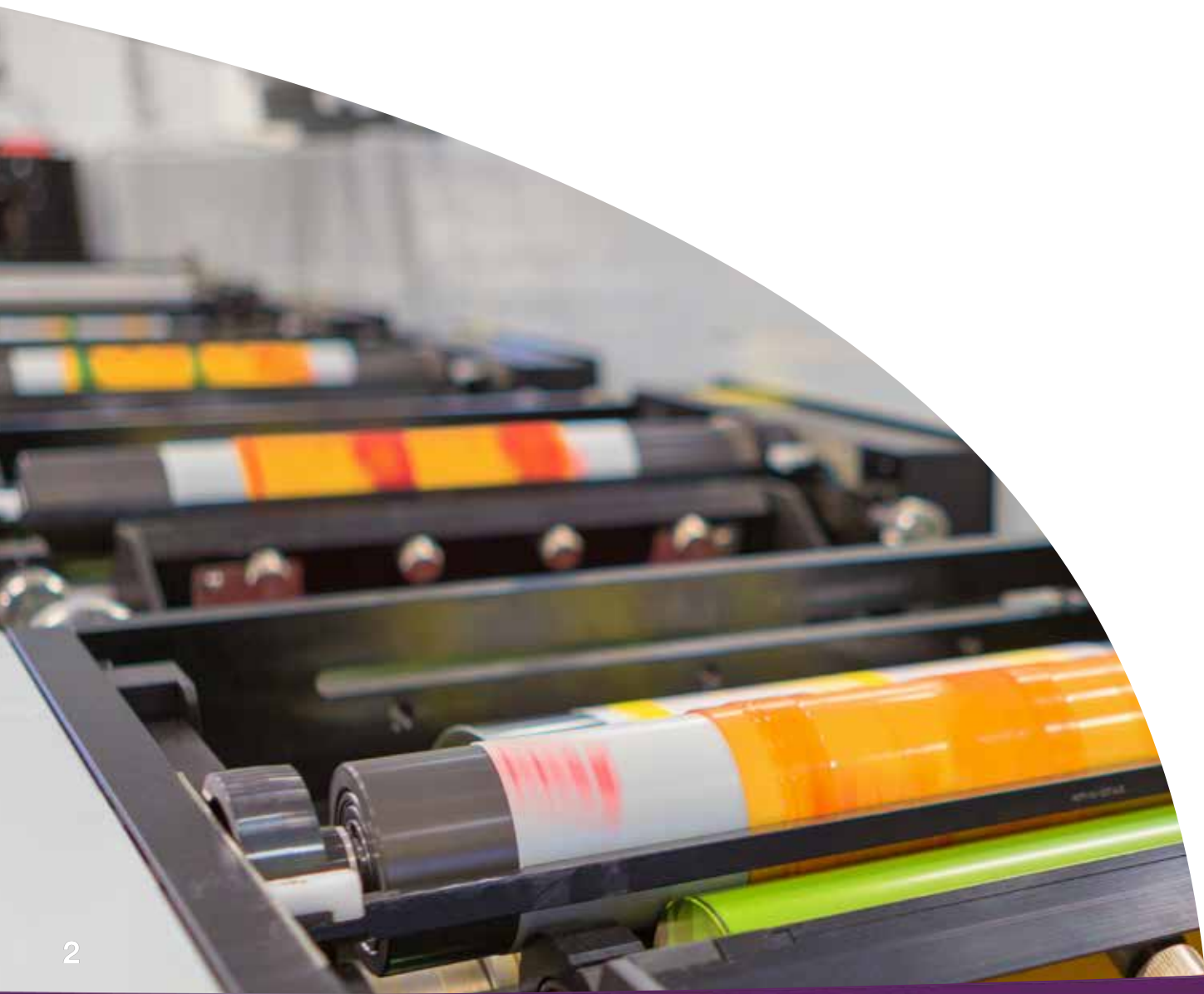
**BIESE**  
**bs MOUNT**  
Серии 20



$\frac{V}{\wedge}$  15

**BIESE**  
**bs MOUNT**  
Серии 15





# BS MOUNT

Ассортимент вспененных флексо клейких лент был разработан для удовлетворения запросов высококачественной флексо печати.

Свойства лент задаются вспененной основой лент различной жесткости и толщины в комбинации с различными адгезивами и лайнераами.

Инновационная форма высокопрочной и качественной пены BiesSse гарантирует максимально возможное качество печати высоколинеатурных и сложных дизайнов

Ассортимент лент BiesSse BS MOUNT используется во флексо печати этикеток, гибкой упаковки и гофрокартона.

Ассортимент состоит из 7 комбинаций адгезивов, 2 типов толщин и 10 жесткостей (различающихся по цвету), что позволяет выбрать максимально качественный продукт для печати конкретных работ.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая восстанавливаемость пены
- Сильная адгезия и чистый демонтаж
- Высокоэффективный эмбоссированный лайнер
- Превосходные результаты печати на больших скоростях и при длинных тиражах



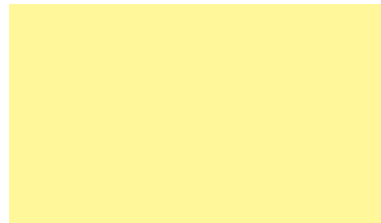
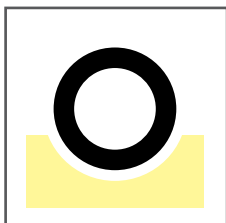
# BS MOUNT Липкие ленты с демпферным слоем



Толщина продукта 0,55 мм  
Рабочая толщина 0,50 мм

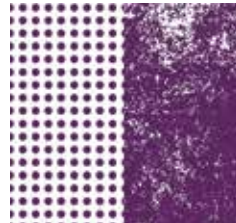
ДОСТУПНЫ  
6 СТЕПЕНЕЙ  
СЖИМАЕМОСТИ

20.100

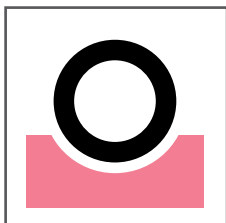


## ВЫСОКАЯ СЖИМАЕМОСТЬ

- Растр, полутона, линии и мелкий текст
- Желтая ПЭ-пена

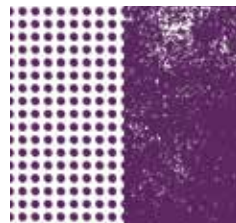


20.150

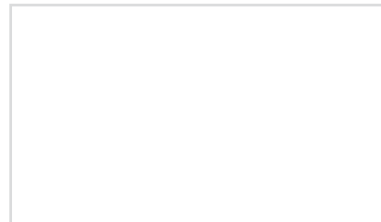
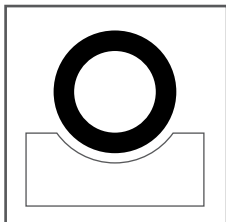


## СРЕДНЕ-ВЫСОКАЯ СЖИМАЕМОСТЬ

- Комбинированная печать с преобладанием раstra, полутонаов и мелкого текста
- Красная ПЭ-пена

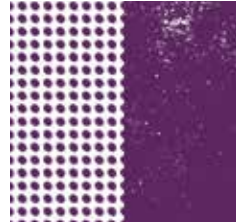


20.200

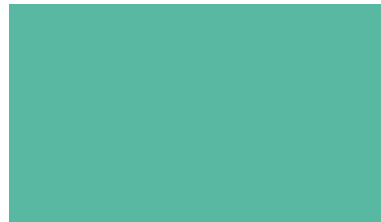


## СРЕДНЯЯ СЖИМАЕМОСТЬ

- Комбинированная печать с балансом между растром, линиями и плашками
- Белая ПЭ-пена

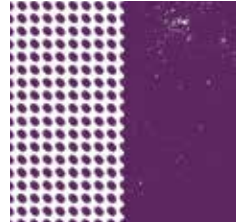


20.250

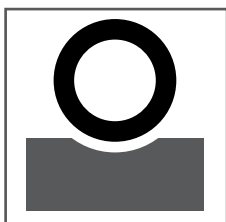


## СРЕДНЕ-НИЗКАЯ СЖИМАЕМОСТЬ

- Комбинированная печать с преобладанием плашки и линий
- Зеленая ПЭ-пена

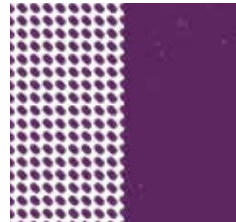


20.275

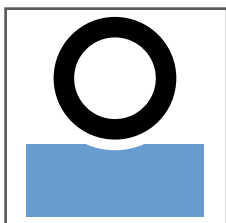


## НИЗКАЯ СЖИМАЕМОСТЬ

- Сплошная плашка
- Серая ПЭ-пена

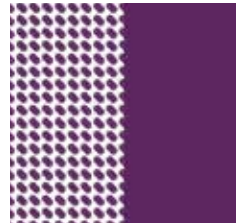


20.300



## ОЧЕНЬ НИЗКАЯ СЖИМАЕМОСТЬ

- Сплошная плашка, интенсивные цвета
- Голубая ПЭ-пена

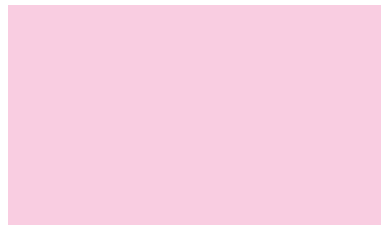
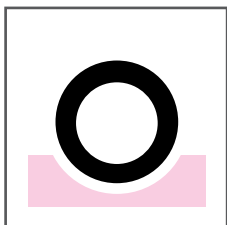




Толщина продукта 0,41 мм  
Рабочая толщина 0,38 мм

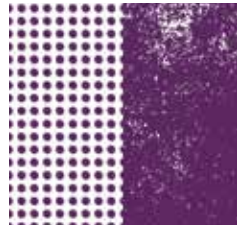
ДОСТУПНЫ  
4 СТЕПЕНИ  
СЖИМАЕМОСТИ

15.150

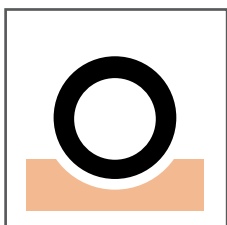


#### СРЕДНЕ-ВЫСОКАЯ СЖИМАЕМОСТЬ

- Комбинированная печать с преобладанием раstra, полутонаов и мелкого текста
- Розовая ПЭ-пена

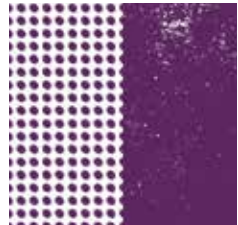


15.200

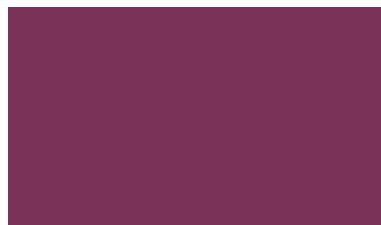
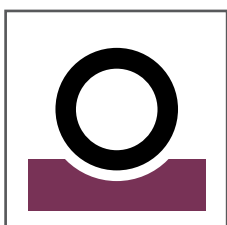


#### СРЕДНЯЯ СЖИМАЕМОСТЬ

- Комбинированная печать с балансом между растром и плашками
- Оранжевая ПЭ-пена

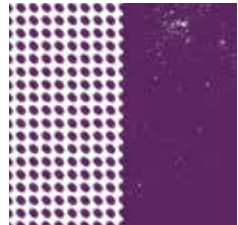


15.250

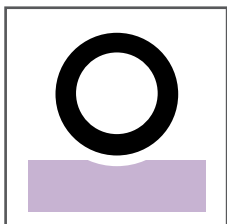


#### СРЕДНЕ-НИЗКАЯ СЖИМАЕМОСТЬ

- Комбинированная печать с преобладанием плашки и линий
- Фиолетовая ПЭ-пена

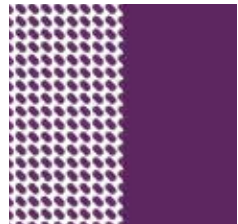


15.300



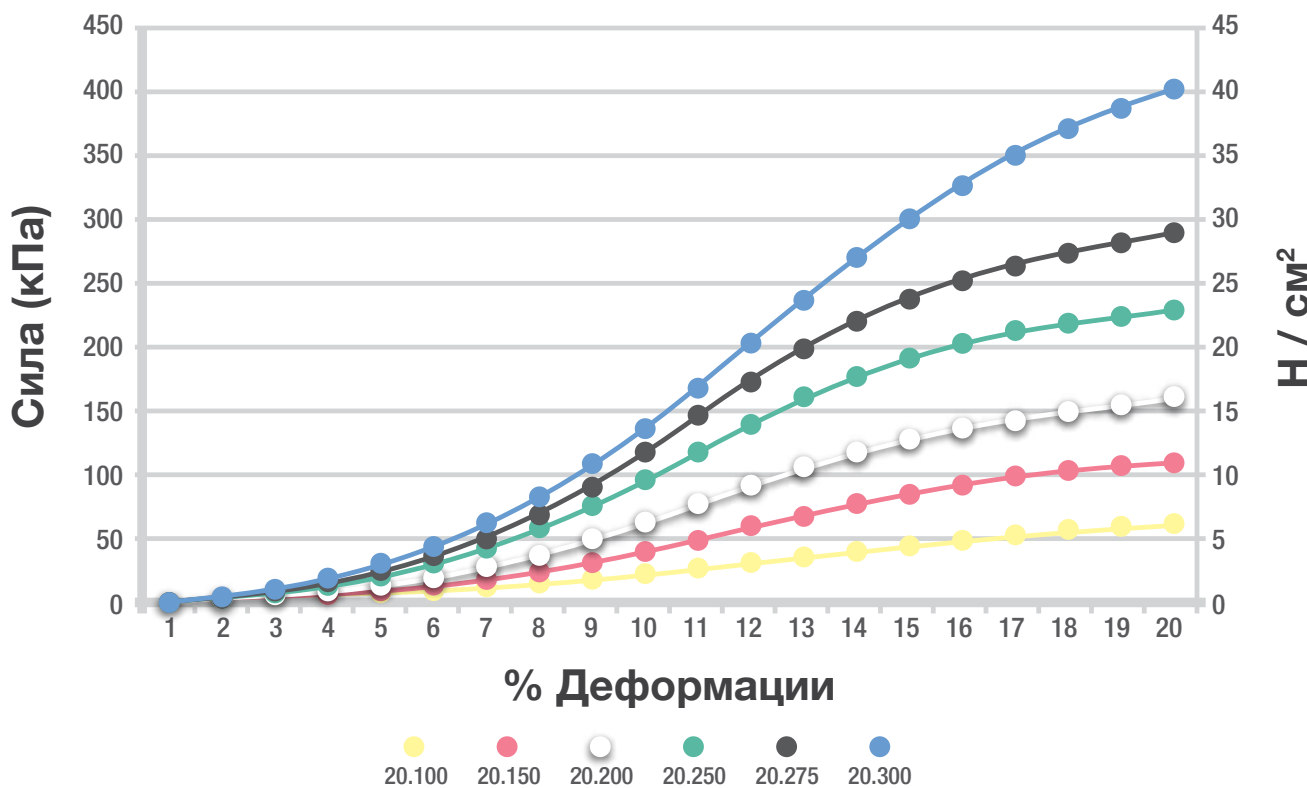
#### ОЧЕНЬ НИЗКАЯ СЖИМАЕМОСТЬ

- Сплошная плашка, интенсивные цвета
- Сиреневая ПЭ-пена

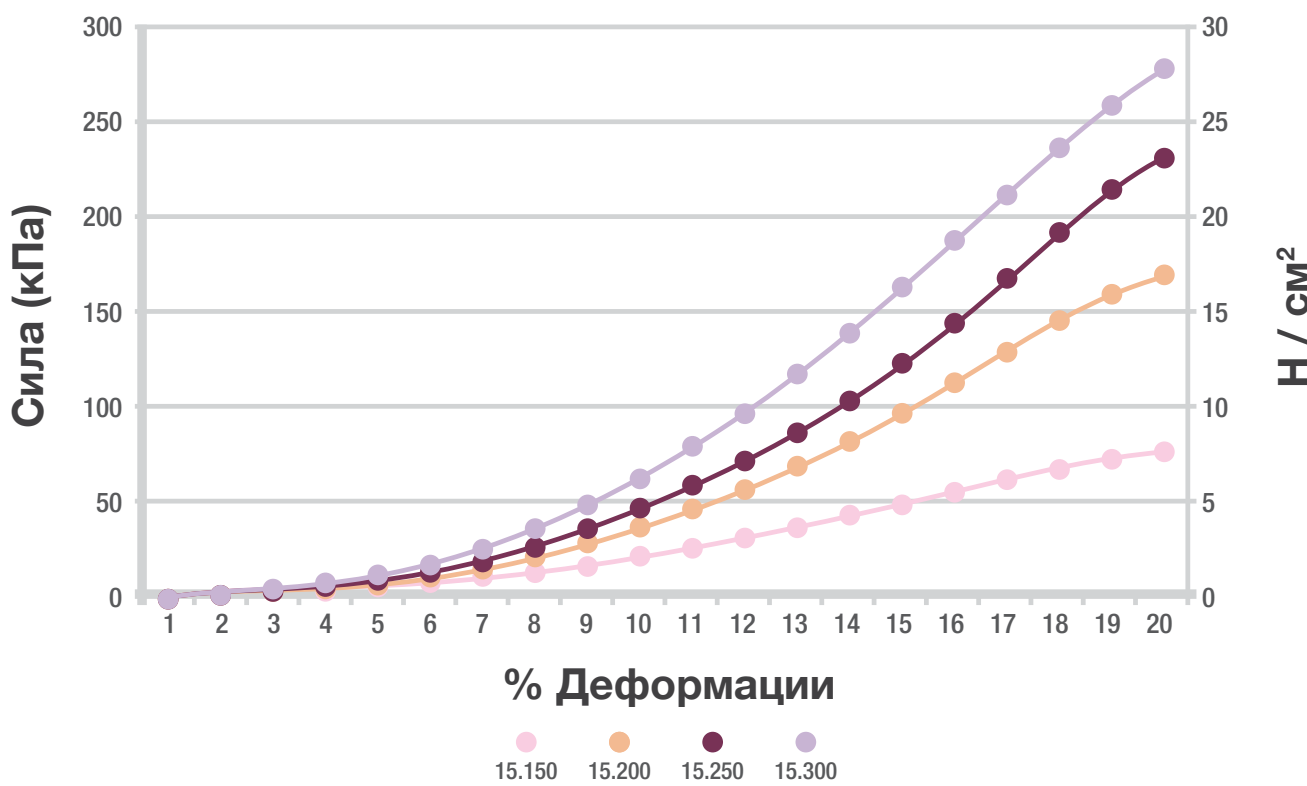


# BS MOUNT Технические характеристики

## Тест сжатия • 0,50 мм



## Тест сжатия • 0,38 мм



## Ассортимент

Продукт	PLATINUM	TITANIUM	US	TPS-LT	TITANIUM OPP	NW-CN	TT
BS MOUNT 15.150	■ ●		■ ●			■ ●	■ ●
BS MOUNT 15.200	■ ●		■ ●			■ ●	■ ●
BS MOUNT 15.250	■ ● *		■ ● *			■ ● *	■ ● *
BS MOUNT 15.300	■ ●		■ ●			■ ●	■ ●
BS MOUNT 20.100	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●		
BS MOUNT 20.150	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●		■ ●
BS MOUNT 20.200	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●		■ ●
BS MOUNT 20.250	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●		■ ●
BS MOUNT 20.275	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●		■ ● *
BS MOUNT 20.300	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●		■ ●

□ Цвет основы

● Прозрачный лайнер

\* Продукт доступен на заказ

Ассортимент лент TPS доступен так же в следующих толщинах:

- Серия 20: Ленты толщиной 0,59 mm - рабочая толщина 0,54 mm
- Серия 15: ленты толщиной 0,46 mm - рабочая толщина 0,43 mm

## Доступные варианты основы

Тип	PLATINUM	TITANIUM	US	TPS-LT	TITANIUM OPP	NW-CN	TT
Усиленная полиэтиленовая пена	●	●	●	●	●	●	●

## Доступные типы лайнера

Тип	PLATINUM	TITANIUM	US	TPS-LT	TITANIUM OPP	NW-CN	TT
Рельефный узор, ПП пленка	●	●	●	●			
Тисненный, апельсиновая корка, ПП пленка					●	●	●

## Уровень адгезии

Сторона	PLATINUM	TITANIUM	US	TPS-LT	TITANIUM OPP	NW-CN	TT
Закрытая сторона	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Открытая сторона	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■

Показанный уровень адгезии относится к общим свойствам продукта во время нанесения, а не к значению прочности на отрыв

■ Адгезив на каучуковой основе

■ Акриловый адгезив

# Рекомендации по применению

Продукт	Толщина клише			Применение			Нанесение клише		
	Низкая	Средняя	Высокая	Широко рулонная печать	Узко рулонная	Пре-принт	Стальной цилиндр	Алюминиевый цилиндр	Гильза
BS MOUNT PLATINUM	●			●	●	●	●	●	●
BS MOUNT TITANIUM	●	●		●		●	●	●	●
BS MOUNT US		●	●	●	●	●	●	●	●
BS MOUNT TPS-LT	●	●		●		●	●	●	●
BS MOUNT TITANIUM OPP		●	●	●		●	●	●	●
BS MOUNT NW-CN	●	●	●		●		●		●
BS MOUNT TT	●	●	●	●	●	●	●		●

● Отлично

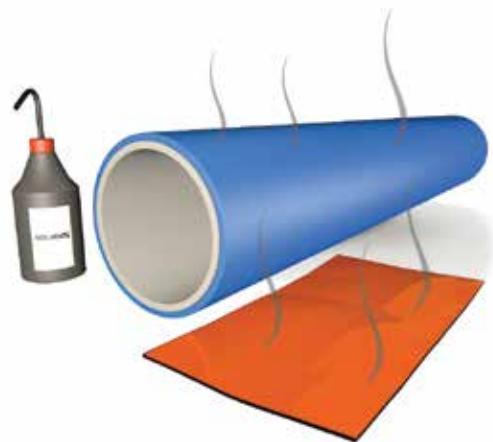
● Подходяще

## ПРАВИЛЬНАЯ ОЧИСТКА ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОДНЯТИЕ КРАЕВ КЛИШЕ

Очистка контактных поверхностей (цилиндров, гильз, клише) основной фактор для качественного монтажа. Используемый для очистки разбавитель влияет на уровень адгезии монтажной ленты. Рекомендуется использовать для очистки чистую ткань и слабый разбавитель, такой как изопропиловый спирт, который оказывает минимальное воздействие на снижение адгезии.

РАСТВОРИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЕ	СКОРОСТЬ ИСПАРЕНИЯ	РЕКОМЕНДУЕМОЕ ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ
Ацетон	223 mBar	Очень высокая
Этилацетат	97 mBar	Высокая
Алкоголь	43 mBar	Средняя
Замедлитель*	5 mBar	Низкая

\*Замедлитель использовавшийся в примере - циклогексанон



## ПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ ИСКЛЮЧАЕТ ОБРАЗОВАНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПУЗЫРЕЙ

Важно прилагать одинаковое давление по всей площади клейкой ленты для вывода воздушных пузырей

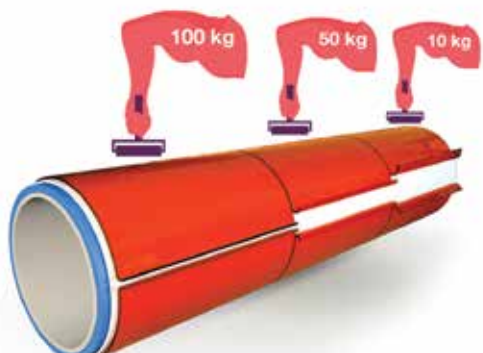
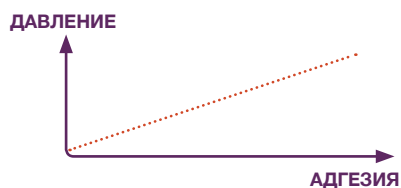
Монтаж ленты и приложение на нее давления строго параллельно гильзе исключает растяжение и повреждение структуры ленты



## УСИЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ УВЕЛИЧИВАЕТ АДГЕЗИЮ

Для лент с адгезивом чувствительным к давлению необходимо создавать максимально давление при монтаже

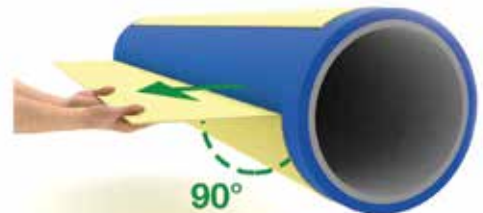
Качественное прижимное давление на клише при монтаже позволит исключить поднятие краев клише в процессе печати



## ПРАВИЛЬНЫЙ ДЕМОНТАЖ СОХРАНЯЕТ ЛЕНТУ И ГИЛЬЗУ

Настоятельно рекомендуется удалять ленту по всей ширине с постоянной скоростью без рывков

Слишком быстрая скорость удаления ленты или рывки приводят к повреждению основы ленты и являются причиной остатков kleевого слоя валу



# Почему вы выбираете **BS MOUNT**



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### ЛЕГКОСТЬ И ПРОСТОТА:

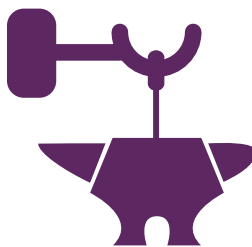
- Для облегчения идентификации ПЭ-пена имеет **разный цвет**
- **Высокая степень внутреннего сцепления и двойное усиление** для легкого снятия без риска деламинации

## ОСНОВА

### ЭФФЕКТИВНАЯ ДЕМПФЕРНАЯ СИСТЕМА:



- Исключительно **высокая эластичность** дает идеальные результаты печати на самых **высоких скоростях**
- **Широкий выбор степеней сжимаемости** для удобства выбора и улучшения результатов печати
- **Высокая степень повторяемости** сжатия в течение долгого времени (для больших тиражей)



## АДГЕЗИВ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АДГЕЗИОННАЯ СИСТЕМА:

- **Высокий уровень адгезии** предотвращая отслаивание краев ленты и клише
- **Чистое снятие после** печати, без остатков адгезива



## ЛАЙНЕР

### ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ЛАЙНЕР:

- **Прозрачный** для облегчения идентификации пузырьков воздуха
- Идеальная структура поверхности для **исключения** проблем появления воздушных пузырей

# Ваши задачи, наша миссия

Группа компаний BiesSse работает на мировом рынке уже более 40 лет специализируется на производстве и переработке высокотехнологичных клейких лент.

Опыт, накопленный годами, собственные ноу-хау, в комбинации с новейшими разработками группы компаний BiesSse работает на различных рынках, объединяя две отдельные компании, тесно связанные между собой:

- **BiesSse Tape Solutions S.p.A.**, производящая ленты, является ключевым бизнесом компании
- **BiesSse Equipment Solutions S.r.l.**, компания, разрабатывающая и производящая промышленное оборудование и связанное с ним программное обеспечение.

Миссия компании Biessse - разрабатывать и внедрять решения в соответствии с запросами и возрастающими потребностями рынка, революционного преображения самых сложных промышленных процессов клиентов путем эффективных решений их самых сложных задач.

Завод Biessse по производству лент (занимает площадь более 11,000 м.кв.) и производственная площадка для создания оборудования (площадью выше 2,000 м.кв.), выстроенная в соответствии с философией бережливого производства (Lean manufacturing), укомплектованная современными и высокотехнологическими средствами производства.

Группа компаний Biessse, со штаб квартирой в Седриано, Милан (Италия), и представительствами в Австрии, Бразилии, Китае, Мексике осуществляет свою деятельность по всему миру предоставляя клиентам профессиональный сервис и поддержку. Наличие собственного штата на всех ключевых рынках позволяет оперативно реагировать на все запросы клиентов и предоставлять локальный сервис.

## BiesSse Tape Solutions S.p.A.

Via Luigi Galvani 2/4- 20018 Седриано, (Милан) Италия  
Телефон: +39 02 901 111 18 - Факс: +39 02 901 103 82  
info.tapes@biesSseworld.com



## BiesSse Equipment Solutions S.r.l.

Via Cartesio, 7/B - 20018 Седриано, (Милан) Италия  
Телефон: +39 02 901 111 18 - Факс: +39 02 901 103 82  
info.equipment@biesSseworld.com



**BiesSse GmbH**  
Lofererstrasse, 56  
A-6322 Kirchbichl/Tirol  
Австрия  
Телефон: +43 (0) 5332 20950  
Факс: +43 (0) 5332 20955  
biesSsegmbh@biesSseworld.com



**BiesSse do Brasil LTDA**  
Rua 13 de Maio, 509  
83.323.170 Pinhais - PR  
Бразилия  
Телефон: +55 (0) 41 3667 6026  
biesSsedobrasil@biesSseworld.com



**Changzhou BiesSse Tape Technology Co., Ltd**  
Unit 13-A, Yuehai Industrial Park  
Huange West R388,  
Xinbei District, Changzhou, Jiangsu  
Китай  
Телефон: +86 (0) 0519 6981 3957  
biesSsechina@biesSseworld.com



**BiesSse Mexico S. De R.L. De C.V.**  
Segunda Cerrada 18 de Marzo s/n,  
Col. San Juan Zacazontla,  
Tonanitla, Estado del Messico  
Мексика  
Телефон: +52 (0) 55 2926 0273  
biesSsemexico@biesSseworld.com

Процесс инновации через:

## Решения

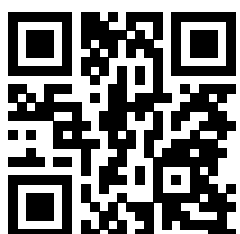
Высококачественные клейкие ленты для  
самых сложных промышленных приложений

## Оборудование

Высокотехнологичные собственные  
технологии для нанесения клейких лент

## Програмное обеспечение

Мультиплатформенное ПО, оптимизирующее  
производительность собственного или  
клиентского оборудования



[www.biesseworld.com](http://www.biesseworld.com)