



***Технологии DIGITAL SLEEKING от GMP:
как ламинаторы GMP помогут вам в
создании эксклюзивной упаковки***

***Новые пленки для ламинирования GMP
для создания упаковки премиум-сегмента***

Несколько фактов о Группе Компаний Русском

- Основана в 1992 году;
- с 1994 года работаем с компанией GMP – крупнейшим мировым лидером в производстве ламинаторов и пленок для ламинирования;
- более 25 лет опыта работы с технологиями ламинирования;
- весь спектр материалов для ламинирования вашей продукции у нас на складе;
- активно внедряем новые технологии ламинирования в России.



Несколько фактов о компании GMP



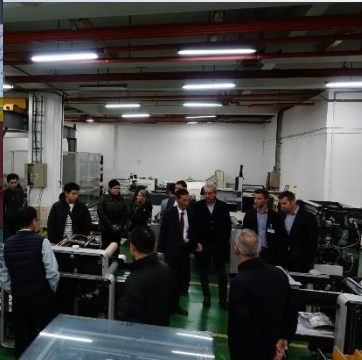
- Основана в 1985 году;
- В 1986 году был построен первый завод по производству ламинаторов;
- Штаб-квартира и заводы по производству ламинаторов и ламинационной пленки расположены в Сеуле (Республика Корея);
- Единственный производитель и пленок для ламинирования, и ламинаторов одновременно;
- Свой R&D отдел – постоянное развитие и поиск новых решений в ламинационных технологиях.

Несколько фактов о компании GMP



- Более 70 дилеров по всему миру, филиал в Германии;
- Более 110 внутренних и международных патентов на разные изобретения в области ламинационных технологий.

Несколько фактов о компании GMP



- Ежегодные встречи и обмен опытом с коллегами со всего мира;
- Новинки индустрии, тенденции рынка ламинации, перспективы на следующий год;
- Награждения за работу в течение года, РуссКом – традиционно почетный член «Клуба миллионеров».

Технологии выборочного фольгирования GMP



Технологии цифрового облагораживания (DIGITAL SLEEKING) от GMP: выборочное фольгирование или выборочное ламинирование на основе цифровой печати с помощью ламинаторов GMP и специальных пленок для ламинирования GMP



GMP DIGITAL SLEEKING

Расходные материалы для технологии DIGITAL SLEEKING

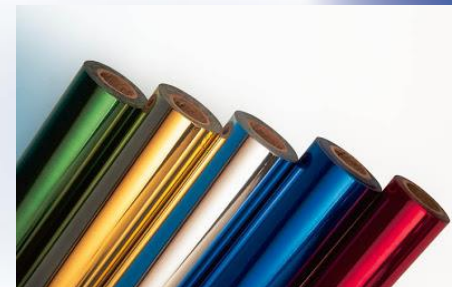
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ ПЛЕНОК GMP:

- SILK FEEL и SILK FEEL TIGERBOND – аналог дизайнерской бумаги, с приятной бархатной поверхностью.
- SLEEKING FOIL GLOSS и GMP HOLOGRAM FUSING FOIL-PET – волшебная пленка, которая не имеет клеевого слоя, позволяя использовать пленку несколько раз, снижая себестоимость.
- DSF (DIGITAL SLEEKING FOIL) - тонерочувствительная фольга, позволяет теснить абсолютно любой дизайн, не требуя изготовления клише.
- POLINEX MEDIA BLACK – не прозрачная, матовая пленка, с поверхностью аналогичной дизайнерской бумаги, позволяет экономить тонер, а так же ваше время.



GMP DIGITAL SLEEKING

Фольга тонерочувствительная GMP DIGITAL SLEEKING FOIL



Особенности:

- Подходит для цифровой тонерной печати;
- Хорошая адгезия, не оставляет черных точек и частиц фольги на изделии;
- Возможность печати на цифровых печатных машинах поверх фольги – расширение цветовой гаммы.

Цвета:

золото
серебро
розовое золото
бронза
красный
синий
зеленый
фиолетовый
розовый
черный

Форматы:

320мм x 100м (d25mm)

320мм x 300м (d77mm)



Оборудование – ламинаторы GMP для работы с технологиями DIGITAL SLEEKING

Оперативное ламинирование (небольшие тиражи):

- GMP EXCELAM-PLUS 355R/655R
- GMP EXCELAM-PLUS 355DCRE/685DCRE

Оперативное высокоскоростное ламинирование:

- GMP SURELAM III-380R/540R
- GMP EXCELTOPIC 380 SLEEK

Промышленные ламинаторы GMP:

- GMP QTOPIC-380F
- GMP PROTOPIC III PLUS-540



Серия GMP EXCELAM-PLUS - оптимальный выбор для тех, кто только начинает свой бизнес в области печати и ламинирования



Промышленные ламинаторы GMP - для тех, кто хочет полностью автоматизировать процесс ламинации

Пленка для ламинирования GMP ANTISCUFF



Виды:

POLYNEX MATT ANTISCUFF 29mic (на основе PP)

POLYNEX MATT ANTISCUFF TIGERBOND 43mic (на основе PP)

PERFEX MATT ANTISCUFF 32mic, 75mic, 125 и 250 mic (на основе PET)

PERFEX MATT ANTISCUFF TIGERBOND 38mic и 75mic (на основе PET)



Новинка 2022 года

Пленка для ламинирования GMP ANTISCUFF на основе полипропилена BOPP

POLYNEX MATT ANTISCUFF 29mic

POLYNEX MATT ANTISCUFF TIGERBOND 43mic – с усиленным клеевым слоем для ламинации цифровых отпечатков

Особенности:

- Специальная сверхстойчивая матовая пленка, с покрытием против царапин, не царапается, выдерживает механические повреждения;
- Элегантный эффект для премиального сегмента продукции;
- Поверх пленки можно печатать на ЦПМ;
- Для ламинации офсетных и цифровых отпечатков (пленка с усиленным клеевым слоем TIGERBOND);
- Подходит для технологии GMP DIGITAL SLEEKING.

Область применения:

- Обложки для фотоальбомов и книг, премиальная упаковка, коробки.



Новинка 2022 года

Пленка для ламинирования GMP POLYNEX MATT ANTISCUFF на основе полипропилена BOPP

Спецификация:

Вид		Поверхность	Толщина	Ширина	Длина намотки	Диаметр втулки	Упаковка
Рулонная	POLYNEX (на основе BOPP)	Матовая ANTISCUFF	29 мкн	По запросу	300м/1000 м/2000м	d25мм d58мм d77мм	1 рул в картонной упаковке
			43 мкн	По запросу	300м/500м /1000м	d25мм d58мм d77мм	



Новинка 2022 года

Пленка для ламинирования GMP PERFEX ANTISCUFF на основе PET

PERFEX MATT ANTISCUFF 32mic (12/20), 75mic (25/50), 125mic (25/100), 250mic (50/200)

PERFEX MATT ANTISCUFF TIGERBOND 38mic (12/26), 75mic (25/50), – с усиленным клеевым слоем для ламинации цифровых отпечатков

Особенности:

- Специальная сверхустойчивая матовая пленка, с покрытием против царапин, не царапается, выдерживает механические повреждения;
- Элегантный эффект для премиального сегмента продукции;
- Поверх пленки можно печатать на ЦПМ;
- Для ламинации офсетных и цифровых отпечатков (пленка с усиленным клеевым слоем TIGERBOND);
- Подходит для технологии GMP DIGITAL SLEEKING.

Область применения:

- Обложки для фотоальбомов и книг, премиальная упаковка, коробки.



Новинка 2022 года

Пленка для ламинирования GMP PERFEX ANTISCUFF на основе PET

Спецификация:

Вид		Поверхность	Толщина	Ширина	Длина	Втулка	Упаковка
Рулонная	PERFEX (на основе PET)	Матовая ANTISCUFF	32mic (12/20)	305мм 330мм 457мм 635мм 1000мм 1040мм 1400мм	150/300m	d25mm d58mm d77mm	1 или 2 рул в упаковке
			75mic (25/50)		75/150m		
			125mic(25/100)		50/100m		
			250mic(50/200)		30/50m	d58mm d77mm	
Пакетная			75mic (25/50)	A4 (216x303) A3 (303x426)			100 шт. в 1 упаковке
			100mic (50/50)				
			125mic (75/50)				

Пленка для ламинирования GMP SANDING



Пленка для ламинирования на основе полипропилена POLYNEX SANDING 70mic, текстурированная, с тактильным эффектом песчаного напыления (мелкая крошка)

Особенности:

- Подходит для последующего горячего тиснения, нанесения клея
- Устойчива к истиранию и механическим воздействиям
- Визуально матовая, мелкозернистая структура на ощупь

Области применения: обложки для книг, упаковка, картон для упаковки премиум-сегмента.

Решение для рынка цифровой этикетки

*Ламинационные комплексы GMP
для термоламинации из рулона в рулон*

GMP DigiMaster IDH-34

- Ламинация из рулона в рулон;
- технологии выборочного ламинирования и фольгирования;
- скорость до 30 м/мин;
- ширина рулона – до 340мм;
- есть размотчик и устройство для смотки готовой продукции;
- индукционный нагрев вала.



Решение для рынка цифровой этикетки

*Ламинационные комплексы GMP
для термоламинации из рулона в рулон*

LAMIMASTER-IDH 34 HSIN

- Система для ламинирования из рулона в рулон;
- разработана для работы в линию с рулонными цифровыми машинами HP Indigo;
- скорость ламинирования до 60 м/мин;
- опционально – Unwinder (размотчик) и Rewinder (для смотки готовой заламинированной продукции);
- индукционная система нагрева валов – гарантия качественного ламинирования даже на высоких скоростях!





Спасибо за внимание!

**ГРУППА КОМПАНИЙ РУССКОМ
105082, г. Москва, Рубцовская наб., дом 2, кор.5,
(495) 785-58-05, info@russcom.ru
www.gmp-russcom.ru**