

Лазерная резина



Резина лазерная Super Speed SOFT

1. размер резины: А4
2. толщина листа: 2,3 мм
3. применение: для лазеров CO2
4. клише: стойкое к спец. краскам



Резина полимерная лазерная «POLYNEGRO»

1. размер резины: А4
2. толщина листа: 2,3 мм
3. применение: для лазеров CO2 (в т.ч. малоомощных лазеров)
4. клише: для красок на водной основе
5. производитель: Италия



Резина лазерная «Super Speed SOFT»

1. размер резины: А4
2. толщина листа: 2,3 мм
3. применение: для лазеров CO2
4. клише: стойкое к спец. краскам



Резина лазерная «ECOLINE»

1. размер резины: А4+(310x220 мм)
2. толщина листа: 2,3 мм
3. применение: для лазеров CO2
4. клише: стойкое к спец. краскам
5. производитель: Польша

Двухслойный пластик и алюминий для лазерной гравировки

Формат листов пластика - 600x300 мм



Цвет	Наименование	Код	Поверхность	Толщина, мм
	Серебро сатиновое/Чёрный	011	Металлизированная	1,5 3,0
	Серебро искристое/Чёрный	012	Обычная	1,5 3,0
	Золото сатиновое/Чёрный	015	Металлизированная	1,5 3,0
	Золото европейское/Чёрный	017	Металлизированная	1,5 3,0
	Золото евроимитация/Чёрный	018	Металлизированная	1,5 3,0
	Красный/Белый	057	Обычная	1,5 3,0
	Синий/Белый	008	Обычная	1,5 3,0

Алюминий для лазерной гравировки (для уличных табличек)

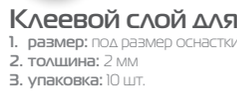
Цвет	Наименование	Код	Поверхность	Толщина, мм
	Чёрный/Серебро	Le005	Лакированная	0,55
	Чёрный/Золото	Le006	Лакированная	0,55

Клеевой слой • Штемпельный материал



Клеевой слой

1. размер: 490x270 мм
2. толщина: 0,5/1/2 мм



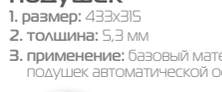
Клеевой слой для HR

1. размер: под размер оснастки
2. толщина: 2 мм
3. упаковка: 10 шт.



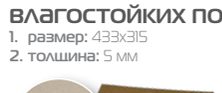
Клеевой слой для печатей/штампов/датеров

1. размер: под размер оснастки
2. толщина: 1 мм
3. упаковка: 10 шт.



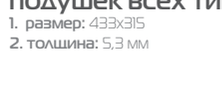
Мягкий штемпельный материал для всех типов подушек

1. размер: 433x315
2. толщина: 5,3 мм
3. применение: базовый материал для подушек автоматической оснастки



Штемпельный материал для ручной оснастки и настольных влагостойких подушек

1. размер: 433x315
2. толщина: 5 мм



Универсальный штемпельный материал для влагостойких подушек всех типов

1. размер: 433x315
2. толщина: 5,3 мм



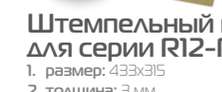
Штемпельный материал для влагостойких, двойных подушек

1. размер: 433x315
2. толщина: 5,5 мм



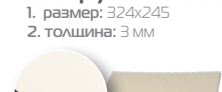
Штемпельный материал для ручек-штампов и карманных штампов

1. размер: 433x315
2. толщина: 2 мм



Штемпельный материал для серии R12-R24 2pads

1. размер: 433x315
2. толщина: 3 мм



Штемпельный материал для ручной оснастки

1. размер: 324x245
2. толщина: 3 мм



Штемпельный материал "Нано"

1. размер: 433x315
2. толщина: 5,3 мм
3. применение: для автоматической оснастки с полимерным клише



Штемпельный материал для серии "PLUS"

1. размер: 433x315
2. толщина: 5,4 мм
3. применение: для автоматической оснастки GRM серии PLUS

Полимерные технологии

GRM STAMP PACK

Полный комплект оборудования и материалов



Компактная камера GRM формата А6 и аксессуары

1. размер: А6 (105 x 148 мм)
2. мощность: 36 Вт (4 лампы x 9 Вт)
3. корпус: пластиковый
4. лоток: выдвигной
5. таймер: встроенный



Ультразвуковая мойка GRM MLJ - 701

1. ёмкость: 600 мл
2. мощность: 50 Вт
3. применение: для промывки клише
4. к-во циклов: 6 (180-240-300-360-420-480 сек)



Полимерные кассеты GRM Stamp Pack

Преимущества кассетной технологии:

- Расширение бизнеса
- Минимальные вложения
- Простота использования
- Мобильность и компактность
- Удобные форматы расходников: А6, А7, А8
- Высокое качество печатей и штампов



Кассета фотополимерная GRM StampPack А6

1. размер: А6(105 x 148 мм)
2. толщина: 2,3 мм
3. упаковка: 5 шт.
4. производитель: Великобритания
5. применение: для изготовления клише

Кассета фотополимерная GRM StampPack А7

1. размер: А7(74 x 105 мм)
2. толщина: 2,3 мм
3. упаковка: 10 шт.
4. производитель: Великобритания
5. применение: для изготовления клише

Кассета фотополимерная GRM StampPack А8

1. размер: А8(52 x 74 мм)
2. толщина: 2,3 мм
3. упаковка: 20 шт.
4. производитель: Великобритания
5. применение: для изготовления клише





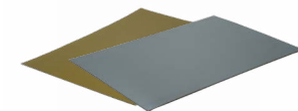
Промывочный концентрат, WS

1. вес: 1 кг (Великобритания), 2 кг (Италия); 5 кг (Великобритания)
2. применение: для промывки клише
3. производитель: Италия, Великобритания



Увеличитель оптической плотности Density Toner (спрей)

1. ёмкость: 400 мл
2. применение: увеличение плотности тонера после распечатки на лазерном принтере
3. производитель: KRUSE (Италия)



Твердый полимер MSX - 100, 145

1. размер: 215 x 310 мм, 215 x 310 мм
2. толщина: 1 мм, 1,45 мм
3. применение: пластины для изготовления клише
4. производитель: Япония



Бордюрная лента «серая»

1. размер: 2,8 мм x 10 мм x 20 м
2. применение: липкая резина для создания бордюра
3. производитель: Италия



Бордюрная лента «белая»

1. размер: 3 мм x 10 мм x 20 м
2. применение: липкая резина для создания бордюра
3. производитель: Италия



Соль специальная

1. вес: 350 г
2. производитель: Великобритания
3. применение: для устранения липкости полимерного клише (при засветке в воде)



Бордюрная лента

1. размер: 3 мм x 25 м (5 рулонов по 5 м)
2. применение: липкая резина для создания бордюра
3. производитель: России

Жидкий фотополимер SKYSTONE LX 150 («FLORA»)

1. вес: 2 кг
2. производитель: Южная Корея



Жидкий фотополимер EXELL CS - 55 («ПолиГОСТ 2»)

1. вес: 1 кг, 2 кг
2. производитель: Италия



Жидкий фотополимер Photocentric

1. вес: 1 кг
2. производитель: Великобритания



Жидкий фотополимер Roehm

1. вес: 1 кг
2. производитель: Великобритания



Субстрат

Толщина	Размер, мм	Производитель	Упаковка, листов
100 микрон	210x310	Италия	20/100
125 микрон	210x310	Италия	20/100
125 микрон	220x310	Великобритания	20/100
125 микрон	250x350	Великобритания	20/100



Защитная плёнка

Толщина	Размер, мм	Производитель	Упаковка
23 микрона	315 мм x 180 м	Италия	рулон
25 микрон	210x310	Великобритания	20 листов



Рамка стеклянная с ограничителями

1. размер: А6/А7/А8, 130 x 197 мм
2. применение: стеклянная рамка для засветки фотополимерных кассет



Зажимы для рамки

1. размер: 32 мм
2. применение: для фиксации пакетика и негатива в стеклянной рамке
3. комплектация: 4 шт.



Ключ для открытия стеклянной рамки

1. применение: для удобства размыкания стеклянной рамки
2. комплектация: 2 шт.



Ванночка пластиковая

1. размер: 155 x 95 x 35 мм
2. применение: для промывки и засветки клише



Щётка с натуральным ворсом

1. размер: 100 x 36 x 16 мм
2. применение: для промывки клише



Лампа флуоресцентная для GRM А6

1. мощность: 9 Вт
2. длина волны: 365 нм



Матовая пленка KIMOTO Laserfilm

1. размер: А6, А4
2. толщина: 90 микрон
3. упаковка: 25 шт.
4. применение: для печати негативов на лазерном принтере



Матовая пленка NovaSharp Pearl

1. размер: А6
2. упаковка: 25 листов
3. применение: для печати негативов на лазерном принтере



Матовая пленка GRM

1. размер: А4
2. упаковка: 25 листов
3. применение: для печати негативов на лазерном принтере



Таймер электронный для отсчета первой засветки

1. комплектация: без батарейки
2. крепление: магнит



Шприц для ультразвуковой мойки

- применение: для заливания и слива жидкости из ультразвуковой мойки GRM MLJ-701