



ООО «МультиЛейбл Шоп»

ООО «МультиЛейбл Шоп», 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр.1. тел/факс +7 (495) 778-10-52
ИНН 9717127536 / КПП 771701001 E-mail: info@buro-777.ru

Технический паспорт POLYLASER MATT SILVER / RPAF / KRAFT SP STABILIZED 120-FSC Серебристые погодоустойчивые полиэстерные этикетки Multilabel на листах А4



1. Верхний слой: POLYLASER MATT SILVER

Серебристая матовая полиэстерная пленка, термостабилизированная, устойчивая к нагреванию

Параметр	Значение	Ед. изм.	Метод измерения
Плотность	80	г/м ²	DIN 53352
Толщина	58	мкм	DIN 53370
Растяжимость в продольном направлении	150	%	DIN 53455
Растяжимость в поперечном направлении	130	%	DIN 53455

Печатные свойства: Этикетки предназначены для печати на лазерных черно-белых и цветных принтерах, копировальных аппаратах, а также для флексографической, трафаретной и офсетной печати (необходимы специальные чернила для неабсорбирующих поверхностей).

2. Клей: RPAF

Универсальный усиленный перманентный клей, акриловый на водной основе

Параметр	Значение	Ед. изм.	Метод измерения
Клейкость	10	Н	FTM 9
Минимальная температура маркировки	5	°С	-
Минимальная температура эксплуатации	-20	°С	-
Максимальная температура эксплуатации	100	°С	-

Клеевая основа специально разработана для использования в офисной технике и демонстрирует высокую устойчивость к нагреванию, а также превосходные клеящие свойства.

3. Основа (подложка): KRAFT SPECIAL STABILIZED 120-FSC

Белая бездревесная крафт-бумага

Параметр	Значение	Ед. изм.	Метод измерения
Плотность	120	г/м ²	ISO 536
Толщина	112	мкм	ISO 534
Прочность на разрыв в продольном направлении	8	кН/м	ISO 1924
Прочность на разрыв в поперечном направлении	4	кН/м	ISO 1924

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления, при условиях хранения, определенных FINAT (+20-25°С и относительной влажности 40-50%). Длительное хранение при более высоких температурах и/или уровнях влажности сократит срок годности.

Ограничения: Возможна ограниченная адгезия при низких температурах.

Рекомендации: Рекомендуется использовать ручную подачу или обходной лоток для лазерной печати вместо стандартного лотка подачи. Это позволяет печатать листы в прямом проходе, минимизируя риск замятия и скручивания этикеток с пленочным лицевым материалом после лазерной печати. Перед печатью рекомендуется проветрить стопку листов, чтобы снять накопленное статическое электричество.

Генеральный директор ООО «МультиЛейбл Шоп»

/ Вержбицкий А.Я. /



Редакция MLS-01 14/10/2025

Все предыдущие версии настоящего документа теряют силу с даты выхода настоящего документа.
Производитель вправе вносить изменения в технические характеристики продукции без предварительного уведомления.