



БУМАГА С ПОКРЫТИЕМ

Наименование: SEMI GLOSS

Код: SEMI GLOSS

Производитель: ООО «ИМВ»

Поверхностный материал: Белая глянцевая мелованная бумага

Идеально подходит для изготовления высококачественных глянцевых этикеток и наклеек, а также для печати разнообразной рекламной продукции.

СВОЙСТВА БУМАГИ	МЕТОД ТЕСТА	БУМАГА
Плотность (g/m ²)	ISO 536	80
Толщина (μ)	ISO 534	73
Сопротивление растяжению kN/m MD	ISO 1924-3	6.2
Сопротивление растяжению kN/m CD	ISO 1974	500
Гладкость, PPS 10 micron CS	ISO 8791-4	1
Непрозрачность (%)	ISO 2471-2	89
Срок хранения (год)*		1 год

* — Касается свойств клея и печатных характеристик, в том случае, если материал хранится в заводской упаковке, в темном и сухом помещении, при температуре 20 +/-2°C и уровне относительной влажности 60% +/-5%.





Наименование: SILVER FOIL

Код: SILVER FOIL

Производитель: ООО «ИМВ»

Поверхностный материал: Серебряная металлизированная глянцевая бумага

Металлизированная бумага с повышенным металлическим глянцем. Безупречная печать с высочайшей передачей мелких деталей раstra. Идеально подходит для изготовления этикеток к напиткам, высококачественных глянцевых этикеток и наклеек, а также для печати разнообразной рекламной продукции.

СВОЙСТВА БУМАГИ	МЕТОД ТЕСТА	БУМАГА
Плотность (g/m ²)	ISO 536	83
Толщина (μ)	ISO 534	72
Сопротивление растяжению N/15mm MD	ISO 1924-2	55
Сопротивление растяжению N/15mm CD (СУХОЙ)	ISO 1924-2	25
Сопротивление растяжению N/15mm CD (ВЛАЖНЫЙ)	ISO1924-2	8
Глянец (85 градусов) %	DR LANGE	55
Срок хранения (год)*		1 год

* — Касается свойств клея и печатных характеристик, в том случае, если материал хранится в заводской упаковке, в темном и сухом помещении, при температуре 20 +/-2oC и уровне относительной влажности 60% +/-5%.





Наименование: PHARMA

Код: PHARMA

Производитель: ООО «ИМВ»

Идеально подходит для изготовления высококачественных фармацевтических этикеток и наклеек. Белая глянцевая супер-каландрированная, бумага не содержащая древесной массы, бес хлорного отбеливания. Бумага универсального применения, обладает хорошим качеством для всех видов печати: УФ флексо, УФ офсет и термо-трансферной и матричной печати.

СВОЙСТВА БУМАГИ	МЕТОД ТЕСТА	БУМАГА
Плотность (g/m ²)	ISO 536	60
Толщина (μ)	ISO 534	53
Сопротивление растяжению N/m MD	ISO 1924-2	51 +/-15%
Сопротивление растяжению N/m CD	ISO 1924-2	28 +/-15%
Белизна	ISO 2470	90
Непрозрачность (%)	ISO 2471	91
Срок хранения (год)*		1 год

* — Касается свойств клея и печатных характеристик, в том случае, если материал хранится в заводской упаковке, в темном и сухом помещении, при температуре 20 +/-2°C и уровне относительной влажности 60% +/-5%.

