



БУМАГА БЕЗ ПОКРЫТИЯ

Наименование: VELLUM TTR

Код: VELLUM TTR

Производитель: ООО «ИМВ»

Поверхностный материал: Белая бумага

Идеально подходит для изготовления высококачественных матовых этикеток и наклеек, а также для печати разнообразной рекламной продукции. Белая, не содержащая древесной массы, бес хлорного отбеливания бумага универсального применения, обладает хорошим качеством при термо-трансферной и матричной печати.

| СВОЙСТВА БУМАГИ | МЕТОД ТЕСТА | БУМАГА |
|----------------------------------|-------------|--------|
| Плотность (g/m ²) | ISO 536 | 60 |
| Толщина (μ) | ISO 534 | 73 |
| Сопротивление растяжению kN/m MD | ISO 1924-3 | 4.6 |
| Сопротивление растяжению kN/m CD | ISO 1974 | 500 |
| Гладкость, PPS 10 micron CS | ISO 8791-4 | 2.9 |
| Непрозрачность (%) | ISO 2471-2 | 87 |
| 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: LASER

Код: LASER

Производитель: ООО «ИМВ»

Поверхностный материал: Белая бумага

Идеально подходит для изготовления высококачественных матовых этикеток, для печати разнообразной рекламной, информационной, маркировочной продукции. Белая, не содержащая древесной массы, бес хлорного отбеливания бумага универсального применения, обладает хорошим качеством при лазерной и матричной печати.

| СВОЙСТВА БУМАГИ | МЕТОД ТЕСТА | БУМАГА |
|----------------------------------|-------------|--------|
| Плотность (g/m ²) | ISO 536 | 60 |
| Толщина (μ) | ISO 534 | 73 |
| Сопротивление растяжению kN/m MD | ISO 1924-3 | 4.6 |
| Сопротивление растяжению kN/m CD | ISO 1974 | 500 |
| Гладкость, PPS 10 micron CS | ISO 8791-4 | 2.9 |
| Непрозрачность (%) | ISO 2471-2 | 87 |
| 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%.

