



ТЕРМО БУМАГА

Наименование: THERMAL ECO

Код: THERMAL ECO

Производитель: ООО «ИМВ»

Поверхностный материал: Белая термо бумага

Идеально подходит для изготовления высококачественных термо этикеток и наклеек. Белая, не содержащая древесной массы, бес хлорного отбеливания бумага (типа ECONOMY) без покрытия, не устойчивая к жирам, маслам, воде. Запечатываемость хорошая с применением печатных красок без содержания растворителей. При высокой печати можно применять УФ-краски. При сушке печатных красок температура бумажного полотна не должна превышать 60°C. Используется для кратковременной маркировки. Следует избегать использования для увлажняемых поверхностей.

СВОЙСТВА БУМАГИ	МЕТОД ТЕСТА	БУМАГА
Плотность (g/m ²)	ISO 536	78
Толщина (μ)	ISO 534	82
Сопротивление растяжению kN/m MD	ISO 1924-3	6
Сопротивление растяжению kN/m CD	ISO 1974	400
Гладкость, PPS 10 micron CS	ISO 5627	UP 300
Непрозрачность (%)	ISO 2471-2	90
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: THERMAL TOP

Код: THERMAL TOP

Производитель: ООО «ИМВ»

Поверхностный материал: Белая термо топ бумага

Идеально подходит для изготовления высококачественных термо этикеток и наклеек. Белая, не содержащая древесной массы, бумага (типа TOP - "повышенное качество") с двусторонним защитным покрытием, устойчивая к жирам, маслам, воде. При сушке печатных красок температура бумажного полотна не должна превышать 60°C. Возможно применение на предметах, которые содержат пластификаторы и для увлажняемых поверхностей.

СВОЙСТВА БУМАГИ	МЕТОД ТЕСТА	БУМАГА
Плотность (g/m ²)	ISO 536	76
Толщина (μ)	ISO 534	82
Сопротивление растяжению N/15mm MD	ISO 1924-3	5.9
Сопротивление растяжению N/15mm CD (СУХОЙ)	ISO 1974	400
Сопротивление растяжению N/15mm CD (ВЛАЖНЫЙ)	ISO 5627	UP 400
Глянец (85 градусов) %	ISO 2471-2	90
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%.

