

TM1216Y DIRECT THERMAL PAPER(ECO 1) /H65/YELLOW GLASSINE

Лицевой слой

Белая, чистоцеллюлозная бумага для прямой термопечати с высокочувствительным термослоем без покрытия, высоким разрешением изображения и влагостойкостью.

Лицевой слой			
Толщина	72 +/- 4	μ	ISO 534
Плотность	70 +/- 4	г/м ²	ISO 536

Подложка

Желтая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

Подложка			
Толщина	51 +/- 4	μ	ISO 534
Плотность	58 +/- 3	г/м ²	ISO 536

Клеящий слой

Каучуковый адгезив-расплав общего назначения

Параметры материала

Параметры материала

Начальная липкость	16 N/25 mm	FTM 9
Окончательная адгезия 90°, стекло	10 N/25 mm	FTM 2
Минимальная температура аппликации	8°C	
Диапазон рабочих температур	от -15 °C до + 60° C	
Хранение	Температура	20 °C - 25 °C
	Влажность	40-50%

Срок хранения - 1 год, при соблюдении условий хранения.

Условия хранения.

Для достижения оптимальной производительности используйте этот продукт в течении одного года с даты изготовления, при условиях хранения, (20°-25°C, относительная влажность 40- 50%). Длительное хранение вне этих условий может сократить срок годности. Избегайте попадание на материал прямых солнечных лучей и хранения в плохо вентилируемом помещении, контакта с пластификатами, маслами, растворителями, клеями, водой и другими химическими веществами.

TM1216Y DIRECT THERMAL PAPER(ECO 1) /H65/YELLOW GLASSINE



Лицевой материал	
Адгезив	
Подложка	

Применение и использование

Термобумага без покрытия (ECO), предназначена для использования в термо-печатных системах. Стандартные применения: печать этикеток со штрих-кодами для этикетирования упакованных продуктов, применяется для оборудования, используемого в розничной торговле. Материал не рекомендуется использовать в контакте пластисайзерами, при длительном воздействии УФ излучения и температуры выше 50 градусов.

Стандартный клей может применяться для большинства поверхностей, обладает прекрасной адгезией в отношении широкого диапазона упаковочных материалов, включая неполярные и слегка шероховатые, а также картон.

Печать и отделка

Бумага имеет отличные характеристики при печати и может применяться для всех традиционных способов печати. Следует избегать воздействия температур свыше 50 градусов C и прямых солнечных лучей, так как это может вызвать преждевременное проявление покрытия или обесцвечивания. Материал прекрасно подходит для многокрасочной печати, однако рекомендуется предварительная консультация с производителем используемой краски.