



Техническое описание материала Бумага полуглянцев, каучуковый клей, 7110.

Высококачественная супер-белая непрозрачная с полуглянцевой лицевой стороной и отличным уровнем блеска. Данный материал разработан с целью обеспечения превосходной четкости термотрансферной или флексографической печати. Обладает исключительной устойчивостью к пятнам и царапинам.

Плотность	80 г/м ²	GB/T451.2
Толщина	65 мкм	GB/T451.3

Клеевой слой:

Перманентный термоплавкий клей на резиновой основе.

Подложка:

Белая супер-лощёная прозрачная бумага с хорошей внутренней прочностью и блеском. Устойчива к воздействию высоких температур, влаги и масла. Подходит для высокоскоростных машин для автоматического нанесения этикеток, печати и высечки. Обеспечивает высокую производительность при вырубной штамповке.

Плотность	60г/м ²	GB/T451.2
Толщина	53 мкм	GB/T451.3

Ламинирование:

Общая толщина	140 мкм±10%	GB/T451.3
---------------	-------------	-----------

Рабочие характеристики:

Начальная липкость петли	15-20 Н	GB/T 31125-2014
Прочность на отрыв при 180°	7-8 Н/CM	GB/T 2792
Минимальная температура применения	0°С	
Рабочая температура	-40°С - 65°С	

Адгезивные характеристики

Высоко эффективный и широко применяемый перманентный термоплавкий клей. Данный клей обладает отличной адгезией и подходит для широкого спектра чистых поверхностей, таких как бумага, металл, стекло, ПП / ПЭ / ПЭТ и т.д., наносится при комнатной температуре.

Область применения и варианты использования:

Рекомендуется для маркирования упаковочного материала, высокоскоростной печати и идентификации продукции, комплектации и получения на складе, доставки, указания цены в розничной торговле и т.д. Не рекомендуется наносить в холодной среде.

Срок хранения: 2 года при температуре $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 50%.