

Пленка для печати - Лента 3100

Продукт изготовлен в соответствии с ТУ 32.99.59-001-49174898-2023

Лицевой слой

Белая двуосноориентированная, жемчужная полипропиленовая пленка, с ТОП-покрытием, обеспечивающим высококачественную печать.

Плотность: 42±4 г/м² (ISO 534)

Толщина: 60±6 мкм (ISO 536)

Клеевой слой

Прозрачный, постоянный клей-расплав на основе синтетического каучука.

Подложка

Белая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

Плотность: 60±3 г/м² (ISO 534)

Толщина: 55±3 мкм (ISO 536)

Технические характеристики

Прочность на отслаивание (180°) не менее 7 Н/25 мм (FTM-1)

Прочность на отслаивание (90°) не менее 5 Н/25 мм (FTM-2)

Сопротивление сдвигу не менее 250 мин (FTM-8)

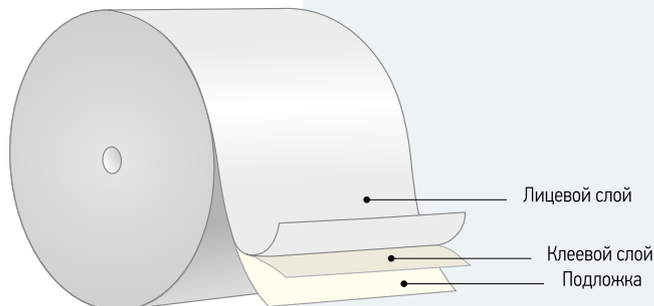
Липкость не менее 15 Н/25 мм (FTM-9)

Минимальная температура этикетирования -2°C

Диапазон рабочей температуры -40...+75 (±5)°C

Технические характеристики клея

Клей характеризуется высокой начальной липкостью, отличной адгезией, хорошими эксплуатационными свойствами при наклейке на гибкую тару из различных полимеров (кроме ПВХ), стекла, металла. Идеально подходит для маркировки продукции на линиях с автоматическим этикетированием. После этикетирования следует выдержать в течение 24 часов для достижения максимальной адгезии.



Применение и использование

По причине жесткости полипропиленовой пленки следует соблюдать осторожность при использовании на неравномерных поверхностях, а также на поверхностях цилиндрической и/или сферообразной формах, а также на упаковке, где используется сжимаемый и легкодеформируемый материал.

Печать и отделка

ТОП-покрытие материала рекомендовано для печати традиционными способами, включая флексографический, офсетный, высокий, трафаретный и глубокий способы печати, а также для горячего и холодного тиснения фольгой. Могут применяться краски УФ-отверждения, водоосновные краски и краски на основе органических растворителей. ТОП-покрытие оптимизировано для достижения высокой адгезии лакокрасочного слоя. Рекомендуется провести предварительное полномасштабное тестирование перед печатью.

Размеры

Внутренний диаметр втулки 76 мм

Намотка по требованию заказчика от 100 до 1800 пог.м.

Ширина по требованию заказчика от 10 до 1000 мм

Срок хранения

Хранить при температуре плюс 15-25°C и относительной влажности 45-55% вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Срок хранения при условии соблюдения условий хранения 12 месяцев.

Россия, г. Липецк, ул. Доватора, 14

Тел. +7 (4742) 42-54-17

likk.ru



Внимание!

Представленные значения получены стандартными методами и не являются техническими условиями.

Покупатель несет ответственность за результаты применения самоклеящихся лент, поэтому в каждом конкретном случае надлежит проводить собственные испытания с целью установления соответствия лент предполагаемому применению.