

Техническое описание материала JINDA

Артикул 0411441
 Название материала Pearl white PP. 68um/H380/62g White glassine liner

ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ

| | |
|--|---------------------------------|
| PEARL WHITE PP. 68UM | Размер |
| Описание | Белая полипропиленовая пленка |
| Плотность | 53±3 g/m ² MTM 1 |
| Толщина | 68±3 um MTM 10 |
| Сопротивление на разрыв в продольном направлении | 110 N/mm ² DIN 53455 |
| Сопротивление на разрыв в поперечном направлении | 165 N/mm ² DIN 53455 |
| Глянец | 75±5 % ASTM D2457 45° |

Ширина 50mm~1530mm
 Длина 500m ~ 8000m

Способы печати

Подходит для флексографической, офсетной, трафаретной и струйной печати УФ-отверждаемой краской. Рекомендуется тестирование.

КЛЕЙ

| | |
|--|--------------------------|
| H380 | Применение |
| Описание | Каучуковый для заморозки |
| Плотность | 19±2 g/m ² |
| Липкость | 15 N FTM 9 |
| Сдвиг | 10 h FTM 8 |
| Адгезия при отслаивании 180° | 0.35 KN/m FTM 1 |
| Минимальная температура этикетирования | -5 °C |
| Температура эксплуатации | -40~ 60 °C |

Материал разработан для широкого спектра рекламных и промышленных этикеток. Каучуковый клей для заморозки. Материал может быть использован в условиях низких температур.

Срок хранения

2 года с даты производства при температуре 20°C и относительной влажности 50%

ПОДЛОЖКА

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 62g White Glassine Paper | Примечание |
| Описание | Белая суперкаландрированная бумага |
| Плотность | 60 g/m ² ISO 536 |
| Толщина | 50±5 um ISO 534 |
| Прозрачность | 48 % DIN 53147 |

Как и все самоклеящиеся материалы, этот продукт следует тщательно протестировать в условиях конечного использования, чтобы убедиться, что он соответствует требованиям конкретного применения. Все заявления, техническая информация и рекомендации о продукции JINDA основаны на результатах испытаний, которые считаются надежными, но не являются гарантией или заверением.