

Техническое описание материала JINDA

Артикул 0411316
 Название материала Transparent PP. 60um/AS500/60gsm glassine liner

ЛИЦЕВОЙ СЛОЙ

Transparent PP. 60um

Размер

Описание Прозрачная полипропиленовая пленка

Плотность 60±3 g/m² MTM 1

Толщина 54±3 um MTM 10

Сопротивление на разрыв в продольном направлении 170 N/m² DIN 5345

Сопротивление на разрыв в поперечном направлении 200 N/m² DIN 5345

Ширина 50mm~1530mm

Длина 500m ~ 8000m

Способы печати

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

Подходит для тиснения фольгой

КЛЕЙ

AS500

Применение

Описание Акриловый на водной основе

Плотность 21±2 g/m²

Липкость 18 N FTM 9

Сдвиг 25 h FTM 8

Адгезия при отслаивании 180° 0.35 KN/m FTM 1

Минимальная температура этикетирования 0 °C

Температура эксплуатации -20~ 80 °C

Материал разработан для широкого спектра рекламных и промышленных этикеток, таких как косметика, средства персонального ухода, напитки.

Материал обладает высокой устойчивостью к воде и маслам.

Срок хранения

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

ПОДЛОЖКА

60g White Glassine Paper

Примечание

Описание Белая суперкаландрированная бумага

Плотность 60 g/m² 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.