

ДАТА: 22.02.2023

PZF6065A 60# PP- F WHITE FILM (TC)/ H65A1/ WHITE GLASSINE

Лицевой слой

Глянцевая белая двуосноориентированная полипропиленовая (PP) пленка увеличенной плотности с ТОП покрытием

| Лицевой слой | | | |
|--------------|----------|------------------|---------|
| Толщина | 60 +/- 3 | μ | ISO 534 |
| Плотность | 45 +/- 3 | g/M ² | ISO 536 |

Подложка

Белая, суперкаландрированная, силиконизированная с одной стороны бумага.

| Подложка | | | |
|-----------|----------|------------------|---------|
| Толщина | 51 +/- 3 | μ | ISO 534 |
| Плотность | 57 +/- 3 | g/M ² | ISO 536 |

Клеящий слой

Постоянный универсальный каучуковый адгезив – расплав для неровных и охлажденных поверхностей

Параметры материала

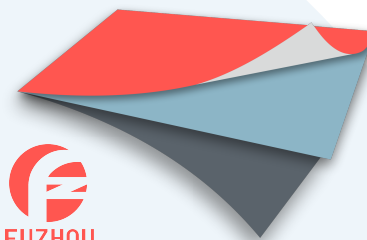
| Параметры материала | | |
|------------------------------------|------------------------------|---------------|
| Общая толщина материал: | 129 μ +/- 10% | ISO 534 |
| Общая плотность | 131 g/M ² +/- 10% | ISO 536 |
| Начальная липкость | 15 N/25 mm | FTM 9 |
| Окончательная адгезия 90°, стекло | 12 N/25 mm | FTM 2 |
| Минимальная температура аппликации | -8°C | |
| Диапазон рабочих температур | от -20 °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.

PZF6065A 60# PP-F WHITE FILM (TC)/ H65A1/ WHITE GLASSINE



| | |
|------------------|--|
| Лицевой материал | |
| Адгезив | |
| Подложка | |

Применение и использование

Универсальный материал для широкого спектра применений. Прекрасно подходит для рекламных и логистических этикеток. Универсальный клей может применяться для охлажденных поверхностей, обладает хорошей адгезией в отношении широкого диапазона упаковочных материалов, включая неполярные и шероховатые, а так же картон. Рекомендуется дополнительно тестирование применимости на ПВХ пленках и пластиках с большим количеством пластификаторов.

Печать и отделка

Материал прекрасно подходит для всех традиционных способов печати. Необходимо использовать высечный инструмент с острой кромкой. Рекомендуется использовать минимально необходимое натяжение в печатной машине для избежания вытекания адгезива.

Офис

Москва

+7 (495) 935-85-56

www.artmark.org
zakaz@artmark.ru

115054, Россия,
г. Москва, Стремянный пер., д. 23/19,

Филиалы

Ростов-на-Дону
Флексо Дон

+7 (863) 203-77-91

www.flexodon.ru
info@flexodon.ru

Ростовская область, Мясниковский
р-н, 1-й км автодороги
Ростов-Новошахтинск, участок №6/11

Санкт-Петербург
Артмарк Северо-Запад

+7 (812) 320-43-89

www.artmark.org
info@artmark-nw.ru

г. Санкт-Петербург, г. Колпино,
Ижорский завод, д. 39 лит. БУ

Екатеринбург
Артмарк Северо-Запад

+7 (922) 164-49-42

www.artmark.org
e.fedorova@artmark-nw.ru

Свердловская область, Сысертьский
район, Большой Исток,
Парковая ул., 2, строение «Д»

Новосибирск
Артмарк Сибирь

+7 (383) 373-43-19

www.artmark.org
zakaz@artmarksibir.ru

Новосибирская область,
рабочий поселок Кольцово,
Векторное шоссе, д. 19/1, офис № 6