

FC ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Металлизируемая плёнка

Описание

Плёнка: 55 микрон ПЭТ
Клей: прозрачный акриловый чувствительный к давлению
Подложка: белая древесно-целлюлозная бумага с односторонним ПЭ покрытием, 120 г/м²
Срок службы вне помещений: 18 месяцев

Преимущества

- Яркая глянцевая ПЭТ плёнка
- Лёгкий монтаж, разнообразие применений
- Простота в резке и удалении
- Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям

Совместимость

- Плоттерная резка
- Вырубка

Не рекомендованы

- Термоперенос
- Трафаретная печать
- Струйная печать чернилами на водной основе
- Мягкая / экосольвентная струйная печать
- Сольвентная струйная печать
- Фрезы с фрикционной подачей
- Холодная ламинация

Область применения

- Графика внутри и вне помещений
- POS-материалы
- Дисплеи для выставок
- Гибкие знаки

Характеристики

Физические свойства

Свойства	Метод тестирования	Результат
Толщина плёнки	GB/T6672	55 микрон (μ m)
Толщина подложки	GB/T6672	120 г/м
Стабильность размеров	FINAT14	0 мм
Начальная адгезия	FINAT FTM-1, нержавеющая сталь	320 N/м
Конечная адгезия	FINAT FTM-1, нержавеющая сталь	400 N/м
Воспламеняемость		Самозатухающая
Срок хранения	Хранение при 22° C/50-55 % RH	12 месяцев
Срок службы	Использование внутри помещения	18 месяцев

Температурный режим

Температура монтажа
Температурный режим

+ 20° C
-25° C + 70° C