

IVR2011/2010

Пленка для печати с отличной цветопередачей, белая (European white vinyl)

Описание :

Пленка : 80 микрон, белая (**European white**) матовая/глянцевая.

Клей: Постоянный, прозрачный.

Подложка: Плотность 140г/м2, с односторонним покрытием из силиконизированной бумаги.

Ширины: 1.06/1.27/1.37/1.52м

Свойства :

1. Отличная цветопередача. Цвет пленки соответствует европейскому белому оттенку.
2. Хорошее впитывание чернил, хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям и стабильность размеров.

Применение :

1. Подходит для оклейки и декорирования плоских поверхностей, рекламных щитов, внутренней и наружной рекламы (транспортные средства, вывески, витрины, напольная графика)
2. Не рекомендуется использовать на текстурированных поверхностях и не ровных поверхностях.
3. Подходит для струйной печати сольвентными, экосольвентными, УФ-отверждаемыми чернилами.
4. Не рекомендуется использовать оборудование для высокотемпературной печати (например, HP Latex)

Технические данные :

Условия тестирования: температура в помещении 23 ±2 С. Относительная влажность воздуха 50±5% Для проведения нижеприведенных испытаний использовались - алюминий, ПВХ лист, стекло, сталь.

Тестируемые элементы	ед.изм	Метод испытания	Среднее значение
Толщина ПВХ	Micron	GB/T6672-2001	80±10
Вес подложки	g/m ²	GB4669-1995	140±10
Масса готового продукта	g/m ²	GB4669-1995	275±20
Глянец 60°	%	GB8807-88	≤20
Первоначальная адгезия	N/25mm	FTM 9	≥8
24ч, 180° отслаивание	N/25mm	FTM 1	≥10
Стабильность размеров MD mm		FTM 14	≤1.0
Стабильность размеров CD mm		FTM 14	≤0.8
Прочность на растяжение MD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	≥45
Прочность на растяжение CD	N/25 mm	GB/T1040.1-2006	≥40
Рабочая температура	°C		20±10°C
Термоустойчивость	°C		-20~+70

*Все вышеперечисленные параметры были протестированы в нормальных климатических условиях Восточного Китая и изменения в данных могут быть внесены без предварительного уведомления.

Условия хранения :

Все продукты INFLEX должны храниться в оригинальной упаковке и не распечатанной. Не подвергать материал прямому воздействию солнечных лучей и источников тепла. Срок годности составляет 1 год при температуре 25°C±5°C и относительной влажности 50±15%.

Требования к использованию :

1. Рекомендуется использовать пленки INFLEX при температуре $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $50 \pm 10\%$. Пленка должна использоваться в чистом и непыльном помещении. Рекомендуется, чтобы пленка была акклиматизирована в печатном помещении не менее 24 часов. Определите совместимость чернил используемых в вашем принтере с продуктом.
2. Обеспечьте отпечатанному изображению полное высыхание в течении 6-7 часов при комнатной температуре и нормальной влажности. При повышенной влажности время высыхания должно быть увеличено до 24 часов. Особенно это касается плотных заливок. Плоттерная резка возможна только после полного высыхания отпечатанного изображения.
3. Поклейка готового отпечатанного изображения производится на плоскую, гладкую, чистую, свободную от пыли, обезжиренную поверхность. Рекомендации к нанесению печатного изображения: $20 \pm 10^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $50 \pm 10\%$.
4. Если печатное изображение защитить соответствующей ламинирующей пленкой, увеличивается срок службы изображения. Внутри помещения срок службы значительно превосходит заявленный.

Срок хранения :

Один год в оригинальной упаковке.

Важное замечание :

- 1.. Информация, указанная в данном паспорте основана на результатах испытаний, которые производитель считает надежными. Влажность окружающей среды более 70% в разных регионах повлияет на результаты печати.
2. Данный продукт имеет постоянный клей и возможно наличие остатков клея на различных поверхностях в зависимости от времени, в течении которого изображение находилось на поверхности.
3. Вследствие разнообразия вариантов использования пленки покупатель должен провести собственные тесты и определить пригодность продукта для предполагаемого применения. А также взять на себя связанные с этим риски.

INFLEX