

## Самоклеющаяся полихлорвиниловая плёнка **НОРМА™ (NORMA)** с легкосъёмным клеем

Характеристика		Показатели/единицы измерения	Метод исследования
ПВХ-плёнка	Тип	мономерная полихлорвиниловая плёнка, белая	
	Толщина	100 ± 10 мкм	GB/T 6672-2001
	Предел прочности при растяжении вдоль (N/25мм)	≥ 45	GB/T 1040.1-2018
	Предел прочности при растяжении поперёк (N/25мм)	≥ 35	GB/T 1040.1-2018
	Стабильность размера (мм)	≥ 1.0	GB/T 34848-2017
	Покрытие	глянцевое\матовое	
Клей	Тип	легкосъёмный прозрачный акриловый клей на основе растворителя	
	Первоначальная адгезия (N/25мм)	≥ 4	GBT4852-1984
	Адгезия через 24ч при отрыве под углом 180°	≥ 7	GB2792-8
Бумага подложки	Тип	односторонняя силиконизированная бумага	
	Вес	120 ± 10 г/м <sup>2</sup>	GB/T 4669-1995
Степень блеска, под углом 60°		6 ± 10%	GB/T 8807-1988
Непрозрачность		94%	GB/T 2410-2008
Воспламеняемость		самозатухание	
Температура воздуха при эксплуатации		- 20 °C ... + 70 °C	
Температура хранения		не ниже +20...25 °C при относительной влажности 50...55%	
Температура предварительного нагрева		+ 30 °C	
Температура чернил при печати		+ 18...28 °C	
Срок хранения		12 месяцев при хранении в вертикальном положении при требуемой температуре	
Тип чернил		сольвентные, экосольвентные и UV-чернила	
Стандартная ширина рулона		1,06/1,27/1,37/1,52/2,02м	
Стандартная намотка в рулоне		50м	

**Важно: Информация о физико-химических характеристиках основана на испытаниях, которые мы считаем надёжными. Значения, перечисленные здесь, являются типичными значениями и не предназначены для использования в спецификациях. Они приведены только в качестве источника информации и представляются без гарантии и не являются гарантией.**

**Все технические данные могут быть изменены.**

**Испытания долговечности и стабильности проведены в климатических условиях Восточного Китая.**

**Фактический срок службы готового изделия будет зависеть от подготовки поверхности и условий эксплуатации.**

**Представленные данные получены стандартными методами и не являются техническими условиями.**

**Наши рекомендации по применению основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю стоит произвести собственные испытания с целью установить соответствие изделия предполагаемому применению**