

Самоклеящаяся полихлорвиниловая плёнка ГОЛЛАНДИКА®

Характеристика		Показатели
ПВХ-плёнка	Тип	каландрированная мономерная полихлорвиниловая плёнка, белая
	Толщина	100 мкм
	Покрытие	глянцевое\матовое
Клей	Тип	полиакрилатный клей на основе растворителя, обеспечивающий постоянное прилипание, непрозрачный черный
	Вес	28...30 г/м ²
	Степень адгезии	≥11#
	Сила сцепления -9.8N на 1 квадратный метр (в часах)	≥39
	Прочность на отрыв	15~17N/25мм (после 20 минут, на нержавеющей стали)
18~20N/25мм (после 24 часов, на нержавеющей стали)		
Бумага подложки	Тип	односторонняя силиконизированная бумага
	Вес	140 г/м ²
Толщина всего продукта (плёнка, клей, подложка)		315 мкм
Относительное удлинение на разрыв вдоль		≥150
Относительное удлинение на разрыв поперёк		≥120
Предел прочности при растяжении на разрыв вдоль		55~65 N/25 мм
Предел прочности при растяжении на разрыв поперёк		45~50 N/25 мм
Стабильность размеров вдоль		0,8 %
Стабильность размеров поперёк		≤0,6 %
Температура эксплуатации		-30 °C ... + 65 °C
Срок эксплуатации		до 1 года
Срок хранения		12 месяцев при хранении в вертикальном положении при температуре + 20 °C и относительной влажности 50%
Тип чернил		латексные, сольвентные, эко-сольвентные, УФ
Стандартная ширина рулона		1,06/1,27/1,37/1,52/1,60/2,02 м
Стандартная намотка в рулоне		50 п.м.

Представленные данные получены стандартными методами и не являются техническими условиями и гарантией. Рекомендации по применению основаны на результатах испытаний, которые мы считаем достоверными, однако покупателю стоит произвести собственные испытания с целью установить соответствие изделия предполагаемому применению. Технические данные приведенные в таблице имеют допустимое отклонение ±5%