

► ОПИСАНИЕ

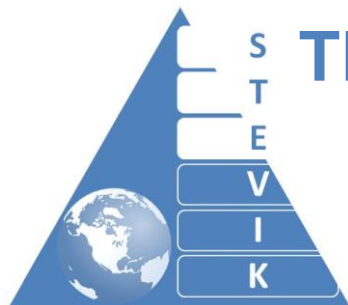
Каландрированная бумага, также известная как двухсторонний пергамин. Это 120-граммовая белая/коричневая, покрытая силиконом бумага, может поставляться разной ширины. Спецификация указана жирным шрифтом.

Примечание: Измерения проводятся только для необходимых данных.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Характеристика	Ед. измер.	Значение	Допустимое отклонение	Метод испытаний
Удельный вес	гм ²	120	114-126	STM88
Толщина	мкм	100	95-105	STM44
Глубина рельефа	мкм			
Базовый вес	гм ²		+/- 5%	STM88
Вес р	гм ²			STM89
Прочность при растяжении	Н/15мм	180/120	Мин. MD величина 140	STM43
Максимальное удлинение	%			
Нагрузка при 10% / 25% удлинении	Н/25мм			
Прочность на продавливание (по Мулену)	кПа	700	Мин. значение 600	STM41
Прочность на разрыв (по Эльмендорфу)	мН	700/900		STM42
Кобб показатель (60сек; вода)	гм ²			STM37
Влагосодержание	%	4.5-6.5	Мин. 4.0	W I 10
Расплывание чернил - 90мин @ 90°C				STM15
Адгезия полиэтилена				STM31
Скручивание при относительной влажности 50%	мм		Максимум	STM133
Скручивание в конечном ламинате	мм			



Адгезионные характеристики				
Тип - AT160	гс / 25мм	5-10/ 10-15	12г / 20г макс.	STM1
Тип - Tesa 7475	гс / 25мм	8-15/ 20-30	Только для инфо	STM2
Тип - Tesa 7476	гс / 25мм	30-40/ 40-50		STM2
Другие разделительные тест спецификации	гс / 50мм		Воздух интервал - только для инфо	STM117

Миграция тест	1 - 4	1	1 макс.	W I 15
Вес силиконового покрытия	гс ²		Только для инфо.	W I 9
Прозрачность (от базовых спец. бумаги)	%		minimum	
Глянец			Только для инфо.	
Коэффициент трения (статический)			Только для инфо.	
Коэффициент трения (динамический)			Только для инфо.	
Рекомендованная температура	°C	180°C макс.	Только для инфо.	

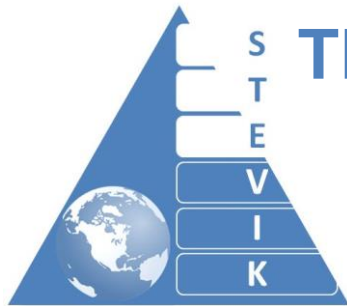
Тип материала: Бумага
 Разделительное покрытие: Силикон
 Диаметр гильзы: 76мм

Контакт с пищей	Не подходит
-----------------	-------------

Срок хранения: 18 месяцев в оригинальной упаковке
 Условия хранения: рекомендованная T=20°C (+/- 10°C) в сухом помещении

► ПРИМЕЧАНИЯ

Другие размеры доступны по спецзаказу.
 Другие цвета доступны по спецзаказу.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SK4SP-1BR120, SK4SP-1WH120

Силиконизированная бумага

Важная информация к сведению:

Так как конечное использование бумаги не может контролироваться нами напрямую, мы исходим из того, что клиенты убедятся в соответствии силиконизированной бумаги запланированному применению. Кроме случаев заранее оговоренных, мы оставляем за собой право использовать сырье из более, чем одного источника, делая коммерческий выбор согласно данным этой технической спецификации.

Размер, намотка и размер гильзы должны быть указаны в заказе.

Пожалуйста, обратите внимание, что поверхность с более высоким покрытием силикона находится внутри рулона, а с меньшим покрытием – снаружи, если другие требования не были указаны в заказе.