

Лист технической информации

Бумага для очистки трафарета



Высокая эффективность поверхностного монтажа (SMT)

Высокопроизводительная бумага для очистки трафаретов разработана для повышения производительности и результативности, снижения риска дефектов и минимизации переделок

Абсорбирующая, адаптированная под вакуум и быстро впитывающая

- Специальная конструкция из нетканого материала с уменьшенным ворсом, предотвращающая закупорку апертуры и загрязнение
- Ткань не влияет на мощность вакуума, оптимизируя производительность отмывки апертуры
- Впитывает единообразно по всей ширине чистящей бумаги, чтобы обеспечить равномерное распределение отмывочной жидкости для более продуктивной очистки
- Время впитывания чрезвычайно быстрое по сравнению с другими чистящими тканями

Очистка

- Сухой цикл в дополнение к влажному (Вакуум/Сухой) циклу
- Обеспечивает превосходную очистку нижней стороны трафарета

Совместимость с широким диапазоном установок

- Подходит для очистителей DEK, MPM и Eкга, а также для усовершенствованных очистителей трафаретов, таких как технология DECK Cyclone
- Минимальная длина 11 метров сокращает количество перенастроек и общее время перенастройки на DEK-платформах
- Длина 44 метра доступна для новейшей платформы MPM



Нетканый материал SMT



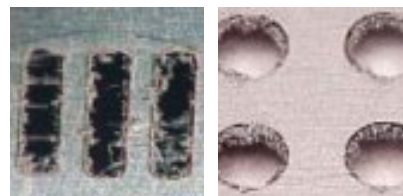
Единообразное впитывание



Некачественная бумага для очистки трафаретов может привести к появлению дефектов



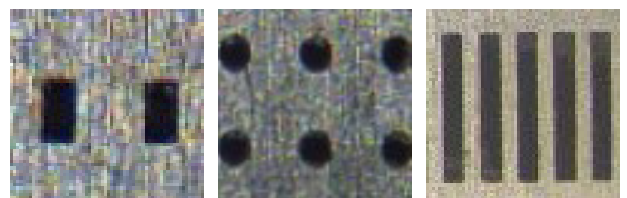
Размазывание и загрязнение



Загрязнение ворсом

Частично забитые апертуры

Превосходная очистка с использованием высокопроизводительной бумаги для очистки трафаретов DEK SMT



0201

BgA

QFP



ООО «Остек-Интегра»

Оснащение технологическими материалами

121467, Россия, Москва, Партизанская 25, этаж 4, помещение I, комнаты 8, 8А, 8Б, 9, 9А, 9Б, 9В, 10-20, 33
+7 (495) 788-44-44 | ostec-materials.ru | materials@ostec-group.ru

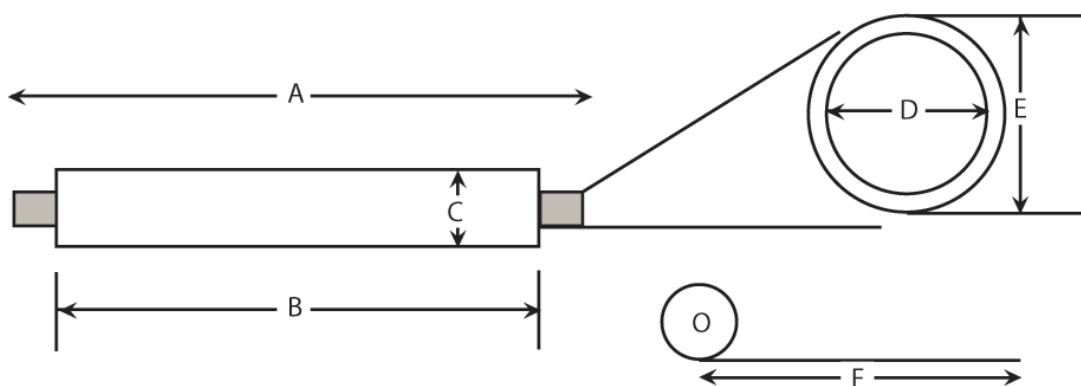


Бумага для очистки трафарета

Технические характеристики и ассортимент продукции

Свойство	Описание	Значение	Единицы измерения
Состав ткани	Полиэстер	40	%
	Вискоза	60	%
Плотность		50	г/м ²
Толщина		0,25	мм
Абсорбция %		450	%
Прочность на растяжение, кг	MD (измеряемый размер)	9	кг
Прочность на растяжение, кг	CD (контролируемый размер)	1,2	кг
Коэффициент удлинения	MD (измеряемый размер)	20	%
Коэффициент удлинения	CD (контролируемый размер)	70	%
Пробивная прочность (сухое)		50	кг/см ²

Пластиковый сердечник может быть переработан - ABS



Ассортимент и размеры продукции

Размеры (см. схему выше)		B	A	C	D	F
Номер изделия	Платформы	Ширина ткани, мм	Ширина сердечника, мм	Диаметр рулона, мм	Внутренний сердечник, мм	Длина рулона, м
176215	Все проходные платформы DEK	515	530	56	19	11
176216	Все проходные платформы DEK	400	530	56	19	11
176217	Все проходные платформы DEK	300	530	56	19	11
173826*	Все проходные платформы DEK	515	530	56	19	11
431524	Все проходные платформы DEK	607	620	56	19	11
431424	DEK Cyclone	300	325	56	19	11
173451	Серия AP, серия UP, SPM, MPM125, Accela, Momentum	320	457	64	19	12
173450	Серия AP, серия UP, SPM, MPM125, Accela, Momentum	443	457	64	19	12
178911	Серия AP, серия UP, SPM, MPM125, Accela, Momentum	597	622	64	19	12
178864	Accela, Momentum	443	457	100	19	44
178909	Accela, Momentum	546	559	100	19	44
178908	Все проходные принтеры Ekra	400	400	53	13	10
178907	Все проходные принтеры Ekra	500	500	53	13	10
431556	Все проходные принтеры Ekra	500	500	53	13	8

* С металлизированной антистатической упаковкой.

