

TX803 Foam (Пенополиуретан)**TX804** Foam (Пенополиуретан)**TX805** Foam (Пенополиуретан)

Описание

Пенополиуретановые тампоны общего назначения производства Texwipe были специально разработаны для применения на промышленных участках или в помещениях общего назначения с менее жесткими требованиями к чистоте. Термически соединенная конструкция исключает загрязнения, связанные с использованием клеящих веществ.

Тампоны изготовлены из 100% пенополиуретана и предназначены для нанесения и удаления клеящих веществ, ГСМ и других жидкостей в условиях менее жестких требований к чистоте помещения.

Тампоны произведены с соблюдением всех соответствующих допусков и с использованием высокоточных автоматизированных процессов. Каждая партия изделия маркирована для последующего отслеживания и контроля качества. Упаковка с возможностью повторного закрытия не содержит кремния.

Особенности и основные преимущества

- Химическая устойчивость материала позволяет использовать тампоны в сочетании с различными реагентами и веществ
- Предназначены для нанесения и удаления клеящих веществ, ГСМ и других жидкостей в условиях менее жестких требований к чистоте помещения
- 100% полипропиленовая ручка химически устойчива и не ломается от воздействия большинства веществ и реагентов
- Оранжевый цвет ручки позволяет легко идентифицировать тампоны

Области применения

- Нанесение и удаление припоя и флюса
- Очистка поверхностей, содержащих толстый слой веществ (краски или чернила)
- Нанесение и удаление ГСМ, клеящих веществ и растворителей
- Удаление порошкообразных веществ и пыли

Сферы промышленности

- Аэрокосмическая
- Автомобильная
- Производство плат
- Пищевая промышленность
- Графика
- БАД
- Ретушь и восстановление картин
- Полиграфия
- ФСША<797>

Ассортиментный ряд

Ассортимент изделий, а также физические характеристики и характеристики отделения частиц см. на обороте

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Физические характеристики

	ТХ803	ТХ804	ТХ805
Материал головки	Пенополиуретан	Пенополиуретан	Пенополиуретан
Ширина головки	3.6 мм	3.5 мм	19.7 мм
Толщина головки	3.5 мм	3.5 мм	9.4 мм
Длина головки	12.0 мм	15.5 мм	26.4 мм
Материал ручки	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Ширина ручки	3.0 мм	2.4 мм	6.6 мм
Толщина ручки	3.0 мм	2.4 мм	3.2 мм
Длина ручки	59.0 мм	51.0 мм	105.8 мм
Общая длина тампона	71.0 мм	66.5 мм	132.2 мм
Способ крепления головки	Термическое	Термическое	Термическое
Цвет ручки	Оранжевый	Оранжевый	Оранжевый
Конструктивные особенности	Прочная головка; компактность	Удаление мелкодисперсных частиц	Большая головка; длинная ручка

Характеристики отделения частиц*

Ионы, мкг/тампон	ТХ803	ТХ804	ТХ805
Хлорид	0.06	0.15	1.3
Калий	0.25	0.2	0.5
Натрий	0.3	0.25	0.4
Сухой остаток, мг/тампон			
Экстрагент деионизированной воды	0.15	0.16	0.3
Экстрагент изопропила	0.25	0.24	0.7

Ассортиментный ряд

Номер	Описание	Фасовка
ТХ803	Пенополиуретановые тампоны	500 тамп./повт. закр. уп.; 3 уп./кор.
ТХ804	Пенополиуретановые тампоны	500 тамп./повт. закр. уп.; 3 уп./кор.
ТХ805	Пенополиуретановые тампоны	80 тамп./повт. закр. уп.; 5 уп./кор.

* Метод тестирования: МТ2: Лабораторные испытания тампонов. Данные о процедуре тестирования предоставляются по запросу. Указанные значения являются типичными результатами и не представляют собой установленные пределы.

Нормативные сертификаты Texwipe

Texwipe является единственной компанией из индустрии чистоты, работающей в соответствии со следующими сертификатами: ISO 9001 • ISO 13485 • ISO 14001 • OHSAS 18001