

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

TX706A CleanFoam[®] Для клавиатуры



TX707A CleanFoam[®] Большая прямоугольная головка



TX708A CleanFoam[®] Круглая головка



TX709A CleanFoam[®] Средняя гибкая головка



TX710A CleanFoam[®] Большая гибкая головка



TX712A CleanFoam[®] Прямоугольная головка



Описание

Тампоны серии CleanFoam[®] от Texwipe изготовлены из высококачественного 100% пенополиуретана. Термически соединенная конструкция исключает загрязнения, связанные с использованием клеящих веществ. Тампоны произведены в условиях чистых помещений с соблюдением всех соответствующих допусков и использованием высокоточных автоматизированных процессов. Каждая партия изделия маркирована для последующего отслеживания и контроля качества. Упаковка не содержит амидов и кремния.

Тампоны серии А расфасованы по 50 тампонов в пакете.

Особенности и основные преимущества

- Химическая устойчивость к большинству веществ
- Впитывают растворители и чистящие средства, а также улавливают частицы
- 100% полипропиленовая ручка исключает дополнительное загрязнение и отличную химическую устойчивость
- Выдерживает автоклавную обработку сухим жаром и паром

По запросу тампоны доступны в стерильном исполнении.

Области применения

- Нанесение и удаление ГСМ, клеящих и прочих веществ в условиях чистых помещений
- Очистка углублений
- Удаление остатков материала и осколков
- Очистка настилающих поверхностей и узлов
- Очистка с применением совместимых растворителей и чистящих веществ
- Удаление мелкодисперсных порошков
- Выдерживают температуру до 177°C

Сферы промышленности

- Биология
- Медицинское оборудование
- Микроэлектроника
- Оптика
- Фармацевтика
- Полупроводники

Ассортиментный ряд

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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Физические характеристики

	TX706A	TX707A	TX708A	TX709A	TX710A	TX712A
Материал головки	100% CleanFoam® пенополиуретан	100% CleanFoam® пенополиуретан	100% CleanFoam® пенополиуретан	100% CleanFoam® пенополиуретан	100% CleanFoam® пенополиуретан	100% CleanFoam® пенополиуретан
Ширина головки	10.9 мм	15.0 мм	19.7 мм	4.8 мм	7.0 мм	12.7 мм
Толщина головки	8.5 мм	8.8 мм	9.4 мм	4.2 мм	5.9 мм	7.8 мм
Длина головки	27.0 мм	25.0 мм	26.4 мм	12.0 мм	20.4 мм	25.7 мм
Материал ручки	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Ширина ручки	6.3 мм	6.6 мм	6.6 мм	4.3 мм	4.3 мм	5.2 мм
Толщина ручки	6.3 мм	3.2 мм	3.2 мм	4.3 мм	4.3 мм	3.0 мм
Длина ручки	54.0 мм	106.0 мм	105.8 мм	92.5 мм	92.5 мм	101.8 мм
Общая длина тампона	81.0 мм	131.0 мм	132.2 мм	104.0 мм	113.0 мм	127.5 мм
Способ крепления головки	Термическое	Термическое	Термическое	Термическое/Эпокс.	Термическое/Эпокс.	Термическое
Цвет ручки	Светло-зеленый	Светло-зеленый	Светло-зеленый	Светло-зеленый	Светло-зеленый	Светло-зеленый
Конструктивные особенности	Гибкая головка; компактная ручка круглого сечения	Прочная головка; длинная удобная ручка	Прочная головка; длинная удобная ручка	Гибкая нейлоновая головка; средняя ручка	Гибкая нейлоновая головка; средняя ручка	Прочная головка; длинная удобная ручка

Характеристики отделения частиц*

Ионы, мкг/тампон	TX706A	TX707A	TX708A	TX709A	TX710A	TX712A
Кальций	0.16	0.01	0.18	0.02	0.14	0.12
Хлорид	0.62	0.34	1.01	0.54	0.43	0.84
Фторид	0.18	0.01	0.15	0.01	0.13	0.18
Магний	0.04	0.03	0.05	0.01	0.01	0.03
Нитрат	0.04	0.01	0.24	0.11	0.17	0.22
Фосфат	0.38	0.01	0.67	0.03	0.61	0.57
Калий	0.12	0.06	0.04	0.13	0.03	0.08
Натрий	0.12	0.04	0.29	0.15	0.16	0.34
Сульфат	0.18	0.16	0.42	0.17	0.47	0.61

Сухой остаток, мг/тампон

Экстрагент деионизированной воды	0.15	0.20	0.24	0.15	0.17	0.27
Экстрагент изопропила	0.48	0.56	0.63	0.24	0.49	0.61

Ассортиментный ряд

Номер	Описание	Фасовка
TX706A	Тампоны для клавиатуры	100 тамп./уп.; 2 пакета по 50 тамп.; 10 уп./кор.
TX707A	Большие тампоны с прямоугольной головкой	100 тамп./уп.; 2 пакета по 50 тамп.; 10 уп./кор.
TX708A	Тампоны с круглой головкой	100 тамп./уп.; 2 пакета по 50 тамп.; 10 уп./кор.
TX709A	Средние тампоны с гибкой головкой	100 тамп./уп.; 2 пакета по 50 тамп.; 10 уп./кор.
TX710A	Большие тампоны с гибкой головкой	100 тамп./уп.; 2 пакета по 50 тамп.; 10 уп./кор.
TX712A	Тампоны с прямоугольной головкой	100 тамп./уп.; 2 пакета по 50 тамп.; 10 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