

NC3

ТКАНЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С МИКРОФИБРОЙ



- Микрофибра для лучшей впитываемости и очистки
- Ультразвуковая обрезка края
- Тройная упаковка
- Низкий уровень ворсоотделения
- Рекомендовано использование в чистых помещениях класса ISO 4 / GMP C, D

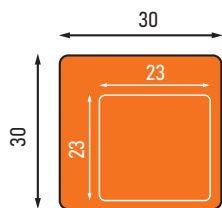
МАТЕРИАЛ

- 80% полиэстер / 20% полиамид
- 205 г/м²

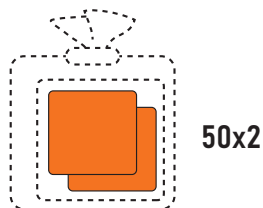
ЦВЕТ

- Белый

РАЗМЕР САЛФЕТКИ, см



САЛФЕТКИ В ТРОЙНОЙ УПАКОВКЕ



| | | | | | | |
|-----|---|---|-----|---|---|---|
| ISO | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| GMP | | | A/B | | C | D |

УПАКОВКА

| Ref.: | Размер | Упаковка |
|--------|-----------|--|
| NC3001 | 23 x 23см | в тр.кор. 2 000 шт., 20 упак. по 100 шт. |
| NC3002 | 30 x 30см | в тр.кор. 800 шт., 8 упак. по 100 шт. |

КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

ОПИСАНИЕ

- Универсальные салфетки для чистых помещений с наименьшим уровнем ворсоотделения, которые подходят для различных применений
- Для очистки, дезинфекции, ликвидации разливов и удаления остатков дезинфицирующих средств с поверхностей
- 2 стандартных размера позволяют выбрать оптимальную салфетку для любых задач
- Двойная вакуумная упаковка
- Промыты деионизированной водой и упакованы в чистом помещении класса ISO 4
- Ультразвуковая обрезка края

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Медицинские учреждения



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



СРОК ГОДНОСТИ

- 3 ГОДА

ФИЗИЧЕСКИЕ/ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| ТЕСТ | МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC3001/NC3002) | ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC3001/NC3002) | РЕЗУЛЬТАТ |
|------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Цвет | Визуальный | / | Белый | Белый | PASS |
| Средний базовый вес | SOP-F105 | гр/м ² | 205±12 | 211 | PASS |
| Длина | Steel rule | мм | 228±13 | 228 | PASS |
| Ширина | Steel rule | мм | 228±13 | 226 | PASS |
| Впитываемость (DIW) | IEST-RP-CC 004.3 | мл/м ² | ≥300 | 462 | PASS |
| Скорость впитываемости (DIW) | | пл. | <3 | 0.39 | PASS |

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАМИНАЦИИ:

| ТЕСТ | МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC3001/NC3002) | ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC3001/NC3002) | РЕЗУЛЬТАТ |
|------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| LPC (≥0.5µm) | IEST-RP-CC 004.3 | частиц/см ² | ≤8000 | 3615 | PASS |
| APC(≥0.5µm) | WI-SOP-QA-09 | частиц/фут3/мин | ≤500 | 3.60 | PASS |
| NVR(DIW) | IEST-RP-CC 004.3 | мг/г | ≤2 | 0.6352 | PASS |
| NVR(IPA) | IEST-RP-CC 004.3 | мг/г | ≤5 | 1.6054 | PASS |
| Fluoride (F-) | WI-SOP-QA-05 | ppm | / | 0.0026 | / |
| Chloride (Cl-) | WI-SOP-QA-05 | ppm | / | 0.1326 | / |
| Nitrite (NO2-) | WI-SOP-QA-05 | ppm | / | 0.2547 | / |
| Bromide (Br-) | WI-SOP-QA-05 | ppm | / | 0.0176 | / |
| Nitrate (NO3-) | WI-SOP-QA-05 | ppm | / | 0.0759 | / |
| Sulfate (SO42-) | WI-SOP-QA-05 | ppm | / | 0.0033 | / |
| Lithium (Li+) | WI-SOP-QA-05 | ppm | / | 0.0022 | / |
| Sodium (Na+) | WI-SOP-QA-05 | ppm | / | 0.2390 | / |
| Ammonium (NH4+) | WI-SOP-QA-05 | ppm | / | 0.0336 | / |
| Potassium (K+) | WI-SOP-QA-05 | ppm | / | 0.0064 | / |
| Magnesium (Mg2+) | WI-SOP-QA-05 | ppm | / | 0.6958 | / |
| Calcium (Ca2+) | WI-SOP-QA-05 | ppm | / | 11.3616 | / |

ПОЛНЫЙ ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ

ND – Не обнаружено; LPC – жидкостный метод подсчёта; APC – воздушный метод подсчёта; NVR – нелетучий остаток; IPA – изопропиловый спирт; DIW – деионизированная вода

- а) Указанные данные являются типовыми значениями и не должны использоваться в качестве спецификаций продукта
 - б) Достоверные сравнения продуктов могут быть получены только путем параллельного тестирования в одном и том же испытательном центре и в аналогичных условиях
 - в) Для получения более подробной информации свяжитесь с торговым представителем IBC Nanotex
- Методы испытаний:**
- WI-SOP-QA-09, WI-SOP-QA-05, SOP-F105. Метод испытаний производителя.
 - IEST-RP-CC004.3 Оценка протирочных материалов, используемых в чистых помещениях и других контролируемых средах (Институт наук и технологий об окружающей среде, Роллинг Медоуз, Иллинойс)

РЕКОМЕНДОВАНО ХРАНЕНИЕ В ПРОХЛАДНОМ, СУХОМ МЕСТЕ ВДАЛИ ОТ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ

Для получения дополнительной информации пожалуйста посетите сайт nprofessional.com, или свяжитесь с нами:

Email: info@nprofessional.com

Тел: +381 11 457 66 49