

# NC4

НЕТКАНЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



- Высокая стойкость к кислотам и химическим веществам
- Тройная упаковка
- Хорошая экономичность в соответствии с рекомендованными стандартами ISO 5 / GMP C, D
- Салфетки из 100% полипропилена, полученные методом выдувания из расплава

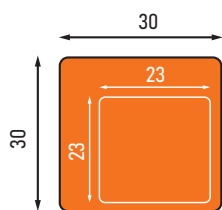
## МАТЕРИАЛ

- 100% полипропилен
- 90 г/м<sup>2</sup>

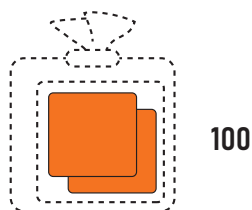
## ЦВЕТ

- Белый

## РАЗМЕР САЛФЕТКИ, см



## САЛФЕТКИ В ТРОЙНОЙ УПАКОВКЕ



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

## УПАКОВКА

| Ref.:  | Размер    | Упаковка                               |
|--------|-----------|----------------------------------------|
| NC4001 | 23 x 23см | в тр.кор.1 400 шт.,14 упак. по 100 шт. |
| NC4002 | 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 нетканые салфетки для чистых помещений из 100% нетканого полипропилена 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
- Обрезанные края

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Медицинские учреждения



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



## СРОК ГОДНОСТИ

- Неограничен

## ФИЗИЧЕСКИЕ/ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| ТЕСТ                         | МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC4001/NC4002) | ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC4001/NC4002) | РЕЗУЛЬТАТ |
|------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Цвет                         | Визуальный         | /                 | Белый                               | Белый                            | PASS      |
| Средний базовый вес          | SOP-F105           | гр/м <sup>2</sup> | 90±6                                | 93/93                            | PASS      |
| Длина                        | Steel rule         | мм                | 228±13/305±20                       | 227/305                          | PASS      |
| Ширина                       | Steel rule         | мм                | 228±13/305±20                       | 226/297                          | PASS      |
| Впитываемость (DIW)          | IEST-RP-CC 004.3   | мл/м <sup>2</sup> | ≥300                                | 427/444                          | PASS      |
| Скорость впитываемости (DIW) |                    | пл.               | <3                                  | 0.31/0.50                        | PASS      |

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТАМИНАЦИИ:

| ТЕСТ             | МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ      | ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC4001/NC4002) | ТИПОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (NC4001/NC4002) | РЕЗУЛЬТАТ |
|------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| LPC (≥0.5µm)     | IEST-RP-CC 004.3   | частиц/см <sup>2</sup> | ≤20000                              | 2420/4687                        | PASS      |
| APC(≥0.5µm)      | WI-SOP-QA-09       | частиц/фут3/мин        | ≤20000                              | 296.80/473.00                    | PASS      |
| NVR(DIW)         | IEST-RP-CC 004.3   | мг/г                   | ≤5                                  | 4.7378/3.7518                    | PASS      |
| NVR(IPA)         | IEST-RP-CC 004.3   | мг/г                   | ≤15                                 | 13.4940/8.6680                   | PASS      |
| Fluoride (F-)    | WI-SOP-QA-05       | ppm                    | /                                   | 0.1367/0.0108                    | /         |
| Chloride (Cl-)   | WI-SOP-QA-05       | ppm                    | /                                   | 8.1872/8.6937                    | /         |
| Nitrite (NO2-)   | WI-SOP-QA-05       | ppm                    | /                                   | 0.1517/0.2273                    | /         |
| Bromide (Br-)    | WI-SOP-QA-05       | ppm                    | /                                   | 0.0026/0.0115                    | /         |
| Nitrate (NO3-)   | WI-SOP-QA-05       | ppm                    | /                                   | 2.2918/2.1733                    | /         |
| Sulfate (SO42-)  | WI-SOP-QA-05       | ppm                    | /                                   | 27.1837/32.1983                  | /         |
| Lithium (Li+)    | WI-SOP-QA-05       | ppm                    | /                                   | 0.0016/0.0015                    | /         |
| Sodium (Na+)     | WI-SOP-QA-05       | ppm                    | /                                   | 95.6981/92.4109                  | /         |
| Ammonium (NH4+)  | WI-SOP-QA-05       | ppm                    | /                                   | 0.0610/0.0158                    | /         |
| Potassium (K+)   | WI-SOP-QA-05       | ppm                    | /                                   | 22.2494/24.0720                  | /         |
| Magnesium (Mg2+) | WI-SOP-QA-05       | ppm                    | /                                   | 1.4353/1.1744                    | /         |
| Calcium (Ca2+)   | WI-SOP-QA-05       | ppm                    | /                                   | 8.5501/6.8137                    | /         |

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:**
1. WI-SOP-QA-09, WI-SOP-QA-05, SOP-F105. Метод испытаний производителя.
  2. 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](http://nprofessional.com), или свяжитесь с нами:

Email: [info@nprofessional.com](mailto:info@nprofessional.com)

Тел: +381 11 457 66 49