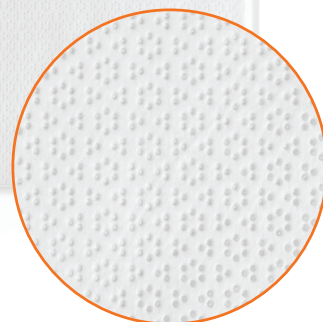


NC4

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

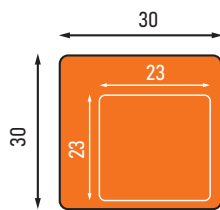
МАТЕРИАЛ

- 100% полипропилен
- 90 г/м²

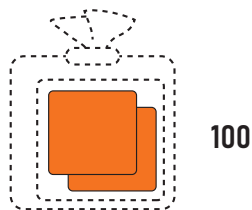
ЦВЕТ

- Белый

РАЗМЕР САЛФЕТКИ, см



САЛФЕТКИ В ТРОЙНОЙ УПАКОВКЕ



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

УПАКОВКА

| Ref.: | Размер | Упаковка |
|--------|-----------|--|
| 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

- 3 ГОДА

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 ² | 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 ² | ≥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 ² | ≤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, или свяжитесь с нами:

Email: info@nprofessional.com

Тел: +381 11 457 66 49