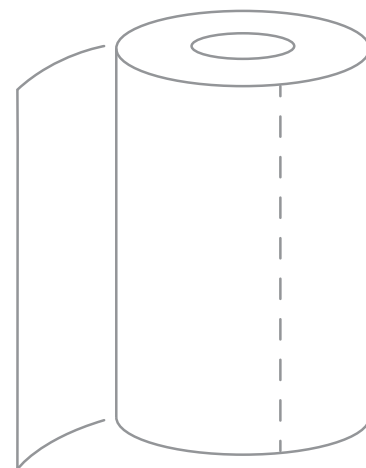


ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

VORSANET SA65 (АРТ 600022)

Нетканый протирачный материал с центральной вытяжкой изготавливается из смеси синтетических и натуральных волокон. Низковорсовый материал хорошо впитывает, не оставляет разводов, обладает мягкостью, стойкостью к истиранию, прекрасно справляется со многими видами загрязнений, прочен и устойчив к различным химическим жидкостям, а также отлично полирует различные поверхности.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ,
МЕДИЦИНА



МАШИНОСТРОЕНИЕ,
АВТОСЕРВИС



МИКРОЭЛЕКТРОНИКА



ПОЛИГРАФИЧЕСКИЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ



ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
GMP / ISO / CNS



ХИМИЧЕСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВО



ПИЩЕВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



НЕФТЯНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СФЕРА
ОБЩЕПИТА



АГРОПРО-
МЫШЛЕННОСТЬ



АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ
ОТРАСЛЬ



ГОСТИНИЦЫ,
ОТЕЛИ



АВИАЦИОННАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЛАБОРАТОРИИ



КОСМЕТИЧЕСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВО



КЛИНИНГОВЫЕ
КОМПАНИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОСТАВ: 50% ЦЕЛЛЮЛОЗНОЕ ВОЛОКНО,
50% ПОЛИЭСТЕР

ПЛОТНОСТЬ: 60 Г/М2

КОЛ-ВО ЛИСТОВ В РУЛОНЕ: 200 ШТ

РАЗМЕР: 16 CM X 30 CM

ЦВЕТ: БИРЮЗОВЫЙ

СРОК ГОДНОСТИ: 5 лет

ОСОБЕННОСТЬ: ЦЕНТРАЛЬНАЯ ВЫТЯЖКА



СОВЕДУЕМ ПРИМЕНЯТЬ
С ДИСПЕНСЕРОМ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ НИЗКОЕ ВОРСООТДЕЛЕНИЕ
- ▶ ОБЛАДАЮТ ВЫСОКОЙ ВПИТЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ОТ ВОДЫ ДО ТЯГУЧИХ МАСЕЛ
- ▶ СТОЙКИЕ К ХИМИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ
- ▶ ПРОЧНЫЕ НА РАЗРЫВ
- ▶ СПОСОБСТВУЮТ СНИЖЕНИЮ ЗАТРАТ И УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
- ▶ ИЗНОСОСТОЙКИЕ
- ▶ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ НЕОДНОКРАТНО
- ▶ ОДОБРЕНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- ▶ СОХРАНЯЕТ СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАЗЛИЧНЫМИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМИ И ЧИСТЯЩИМИ СРЕДСТВАМИ
- ▶ ОБЛАДАЕТ ОТЛИЧНЫМИ ОЧИЩАЮЩИМИ СВОЙСТВАМИ
- ▶ ПРЕВОСХОДНО ВПИТЫВАЕТ МАСЛО И ВОДУ