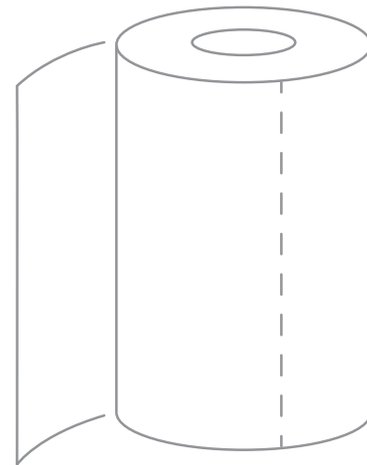


ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

VORSANET T65 (АРТ 832341)

Нетканый протирачный материал с текстурой. 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. Идеально подходит для системы НАССР на пищевых производствах.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



ФОРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ,
МЕДИЦИНА



МАШИНОСТРОЕНИЕ,
АВТОСЕРВИС



МИКРОЭЛЕКТРОНИКА



ПОЛИГРАФИЧЕСКИЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ



ЧИСТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
GMP / ISO / CNC



ХИМИЧЕСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВО



ПИЩЕВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



НЕФТЯНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СФЕРА
ОБЩЕПИТА



АГРОПРО-
МЫШЛЕННОСТЬ



АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ
ОТРАСЛЬ



ГОСТИНИЦЫ,
ОТЕЛИ



АВИАЦИОННАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЛАБОРАТОРИИ



КОСМЕТИЧЕСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВО



КЛИНИНГОВЫЕ
КОМПАНИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОСТАВ: 70% ЦЕЛЛЮЛОЗНОЕ ВОЛОКНО,
30% ПОЛИПРОПИЛЕН

ПЛОТНОСТЬ: 60 Г/М²

КОЛ-ВО ЛИСТОВ В РУЛОНЕ: 500 ШТ

РАЗМЕР: 32 СМ X 34 СМ

ЦВЕТ: СИНИЙ

СРОК ГОДНОСТИ: 5 лет



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