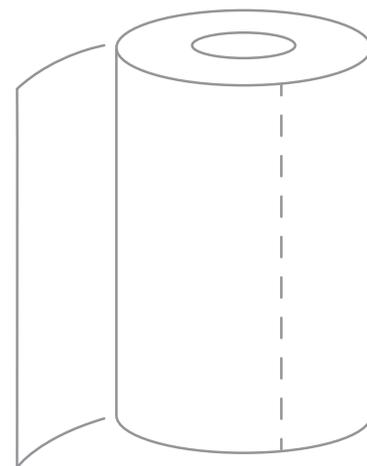


## ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

## VORSANET T105 (АРТ 105001)

Нетканый протирачный материал с текстурой. Повышенная плотность и сорбционная ёмкость для больших объемов загрязнений, высокий уровень впитываемости. 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:** 80% ЦЕЛЛЮЛОЗНОЕ ВОЛОКНО,  
20% ПОЛИПРОПИЛЕН

**ПЛОТНОСТЬ:** 100 Г/М<sup>2</sup>

**КОЛ-ВО ЛИСТОВ В РУЛОНЕ:** 400 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