

Ввиду острой необходимости в снижении заболеваний, связанных с несоблюдением гигиены, Французской лабораторией был разработан противобактериальный материал.

По данным ВОЗ, каждый год в Европе, например, умирает примерно 50000 человек от инфекций, полученных в ходе лечения основного заболевания.

Кроме того, мы с Вами прекрасно понимаем те затраты, которые ложатся на государство в ходе лечения инфекций, которых можно было бы избежать путем дополнительных мер гигиены.

Противомикробные пленки с уникальной способностью ингибировать рост микробов уже играют эффективную роль в защите от распространения бактерий и дополняют стратегию борьбы с инфекциями в Европе.

Данный материал повышает инфекционную безопасность мест общего пользования и мест, требующих максимальной стерильности.



Антимикробная пленка AM030

➤ Ингибирует размножение широкого спектра микробов, включая кишечную палочку, стафилококк золотистый, метициллин-резистентный золотистый стафилококк, более чем на 90% согласно тестированию, проведенному согласно ISO 22196 (Измерение антибактериальной активности на пластиковых поверхностях).



Принцип действия



1. Поверхность загрязнена бактерией.
2. Инfiltrация биоцида в бактерию.
3. Замедление роста и размножения бактерии.
4. Бактерия нейтрализована и не размножается.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

➤ Различные исследования, проведенные независимыми микробиологическими лабораториями (согласно стандарту ISO 22196), отметили снижение роста и размножения микробов более чем на 90%.

➤ Институтом Пастера подтвержден противомикробный потенциал пленки AM030.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Сферы применения:

- Помещения всех назначений в госпиталях, в том числе операционные
- Кухни и столовые
- Лаборатории
- Гигиенически чувствительные зоны
- Зоны массовых скоплений людей
- Сенсорные общественные мониторы
- Торговые площади
- Детские сады и многое другое



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Типы поверхностей:

Стены, окна, двери, дверные ручки, любая мебель (столы, стулья, кровати...)

Размеры рулона:

1370 или 1600 мм x 30 или 250 м

Толщина:

30 (AM030) - 100 микрон

Температура эффективного действия:

От 10 до 40°C



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Пожарная безопасность

Чрезвычайно высокая устойчивость к огню согласно M1

Цвет:

Прозрачный

Поверхности для нанесения:

На разнообразные поверхности (стены, потолки, полы, двери и т.п.) с учетом того, что поверхность чиста, суха, гладка, обезжирена.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Обслуживание:

Не требуется, но можно протирать моющими средствами, медицинскими чистящими средствами или спиртом

Эффективный срок службы:

5 лет гарантированного противомикробного эффекта

