

Antibacterial  
paper

papir za dom in pisarno  
novo



Антибактериальная бумага,  
безопасная для человека и окружающей среды

# Антибактериальная бумага - бумага, защищенная от бактерий

## БАКТЕРИИ

- Ⓜ Бактерии присутствуют повсюду - в воздухе, на земле, в воде, на нашей коже, в кишечнике и т. д. Некоторые из них опасны и могут привести к различным заболеваниям. Чем легче такие бактерии могут передвигаться, тем быстрее они могут распространяться.
- Ⓜ Подавляющее большинство микроорганизмов безвредны. Некоторые живут с человеком даже в симбиозе. Однако многие из них являются патогенами и могут вызывать заболевания.
- Ⓜ Бумага передается из рук в руки. Чем проще бактерии переносятся, тем быстрее они распространяются.

# Антибактериальная бумага - бумага, защищенная от бактерий

## БАКТЕРИИ

- 🕒 Как обще известно, вирусы и бактерии могут быть опасными организмами для людей. Вот почему мы разработали антибактериальную бумагу - бумагу, защищенную от бактерий с добавлением биологически активного вещества, которое защищает бумагу от заселения бактериями и другими микробами. Эффективность документирована и научно доказана.
- 🕒 Антибактериальная бумага защищена от многих бактерий. Испытания подтвердили, что грамотрицательные, грамположительные и устойчивые к антибиотикам бактерии, такие как MRSA (метициллинрезистентные золотистые стафилококки), не могут развиваться на бумаге.
- 🕒 Бумага обрабатывается рекомендованными дозами антибактериального средства, которое годами показывало хорошие антимикробные эффекты при реальном использовании.
- 🕒 **Хотя активные вещества, используемые в нашей бумаге, влияют на разные человеческие коронавирусные инфекции, эффективность против COVID-19 еще не подтверждена. Тестовые работы активно продолжаются экспертами.**

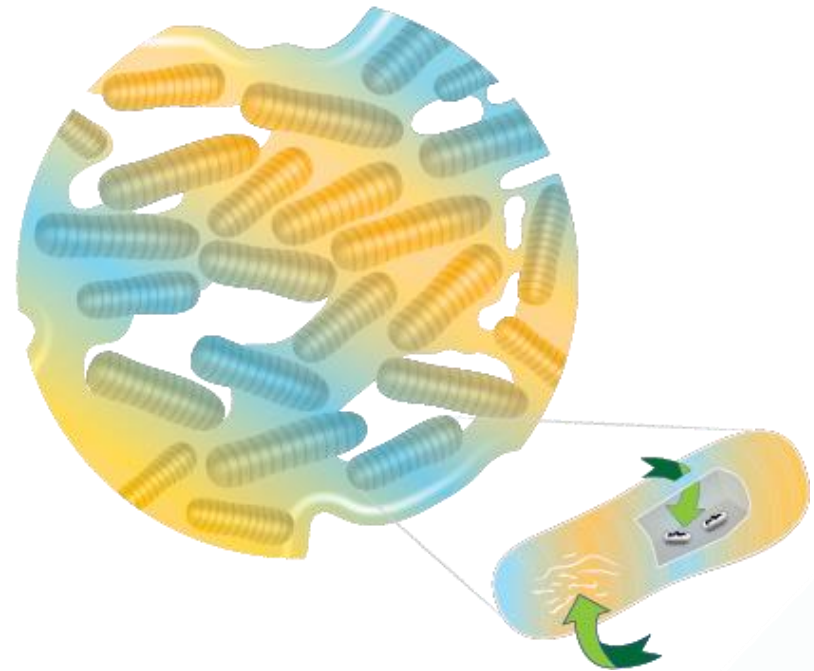
# Антимикробная активность

## Антибактериальное действие

Антибактериальный активный ингредиент

*Zinc Pyrithione - Цинк пиритион*

- ® Антимикробный компонент дестабилизирует бактериальную мембрану.



# Антимикробная активность

## Антибактериальное действие

Тесты и компетентные учреждения

- 📄 Словенский Институт целлюлозы и бумаги подтвердил, что бумага с антибактериальным средством защищена от кишечной палочки (E-Coli).
- 📄 Испытания поставщика противомикробного средства также подтверждают, что бумага защищена от грамотрицательных, грамположительных и некоторых других устойчивых к антибиотикам бактерий, таких как MRSA (метициллинрезистентный золотистый стафилококк).
- 📄 В бумагу добавляются только одобренные антимикробные ингредиенты, которые безопасны для человека и окружающей среды.

# Использование

## Антибактериальная бумага R-Copy Standard

Антимикробная бумага - антибактериальная бумага отлично подходит для:

- 📍 больниц,
- 📍 медицинских учреждений,
- 📍 школ,
- 📍 офисов,
- 📍 дома
- 📍 и т.п.

**Защита от бактерий также продлевает срок службы бумаги.**





## Дополнительная информация:

Бранко Ключевшек (Branko Ključevšek), менеджер по продажам, [branko.kljucevsek@radecpapir.si](mailto:branko.kljucevsek@radecpapir.si), +386 51 277 783

Метка Розман (Metka Rozman), торговый представитель, [metka.rozman@radecpapir.si](mailto:metka.rozman@radecpapir.si), +386 51 277 841

Марушка Церар Бебар (Maruška Cerar Bebar), торговый представитель, [maruska.cerar.bebbar@muflon.si](mailto:maruska.cerar.bebbar@muflon.si), +386 41 605 400

Адам Вильчевский (Adam Wilczewski), торговый представитель, [adam.wilczewski@rdecpapir.si](mailto:adam.wilczewski@rdecpapir.si), +48 694907887

Радече папир нова, д.о.о., Нивице 7, 1433 г. Радече, Словения

Radeče papir nova, d.o.o., Njivice 7, 1433 Radeče, Slovenia

[www.radecpapir.si](http://www.radecpapir.si)