

## ЗАЩИТА ДЫХАНИЯ И ГИГИЕНА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ БАКТЕРИЙ И МИКРООРГАНИЗМОВ

Изготавливайте защитные гигиенические изделия с высокими фильтрационными и барьерными свойствами, повышенной водонепроницаемостью и одновременной воздухопроницаемостью, благодаря использованию мягкого и эластичного полимерного материала Melt Blown с увеличенной плотностью, абсорбцией и изоляцией.



### ВЫГОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

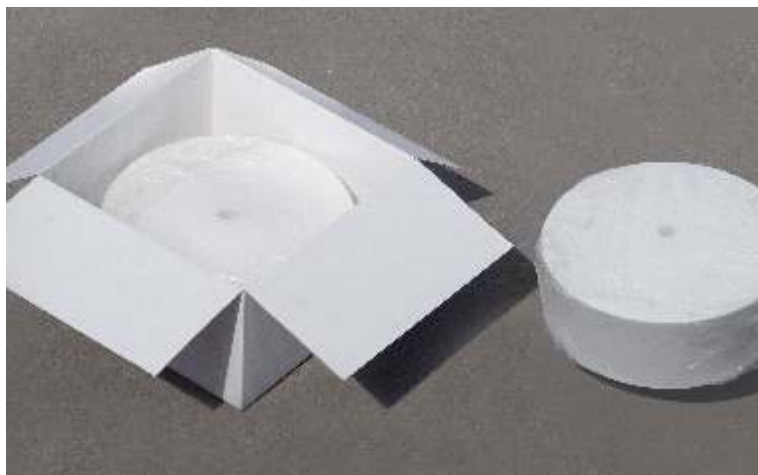
- **МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ КАК ФИЛЬТРУЮЩИЙ СЛОЙ В СРЕДСТВАХ ЗАЩИТЫ ДЫХАНИЯ**  
благодаря повышенным гидрофильным и барьерным свойствам материала по отношению к проникновению микроорганизмов и грибов
- **ЭФФЕКТИВНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ**  
благодаря структуре волокон 1-5 мкм, очищающих воздух от мельчайших примесей и удерживающих внутри самые микроскопические вредные микробы и бактерии
- **РАСШИРЕННАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЛЬТБЛАУНА**  
за счет возможности наносить его на воздухопроницаемые субстраты, такие как нетканые материалы, текстильные изделия и т. д.
- **ВЫСОКАЯ СОРБЦИОННАЯ ЕМКОСТЬ И БЫСТРОТА СОРБЦИИ**  
благодаря хаотично расположенным волокнам полипропилена в структуре материала, впитывающим в несколько раз больше собственного веса
- **ПОВЫШЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ ПО СРАВНЕНИЮ С ТРАДИЦИОННЫМИ NETКАНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ**  
благодаря увеличенной визуальной и физической равномерности распределения волокон по поверхности материала, обеспечивающей эластичность и сохранение формы
- **ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ МЕДИЦИНСКИХ ОДНОРАЗОВЫХ СРЕДСТВ**  
благодаря препятствию материала для проникновения бактерий и инфекций, значительное сокращение опасности микробного разъедания
- **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОДНОРАЗОВЫХ ГИГИЕНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ**  
Благодаря мягкости и эластичности материала с высокими абсорбирующими и изоляционными свойствами

# НЕТКАНЫЙ МАТЕРИАЛ MELT BLOWN UVMILK®



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	Полипропилен
Плотность:	25г/м <sup>2</sup>
Цвет:	Белый
Ширина рулона:	500 мм
Высота рулона:	175 мм
Диаметр втулки:	30 мм; 76 мм
Тип фильтрации:	BFE 98
Степень фильтрации:	≥98%
Назначение:	Фильтрующий слой



## ПРИМЕНЕНИЕ

### Гигиенический сектор:

одноразовые материалы по уходу за телом, подгузники, полотенца, женские гигиенические салфетки и т.д.

### Фильтрация:

фильтры для пылесосов, производственные маски и респираторы, фильтры для жидкостей и газов.

### Медицина:

нетканые материалы для одноразового использования, маски, халаты, бахилы, постельное белье т.д.

### Бытовой сектор:

салфетки для домашнего хозяйства, для автомобилей, масло- и водоабсорбирующие салфетки

### Одежда:

термоизоляция, защитная и спецодежда, лабораторные халаты, шапочки, бахилы, фартуки, рукавицы и т.д.



8 800 2000 338  
ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ

[www.uvmilk.ru](http://www.uvmilk.ru)

[uv@uvmilk.ru](mailto:uv@uvmilk.ru)