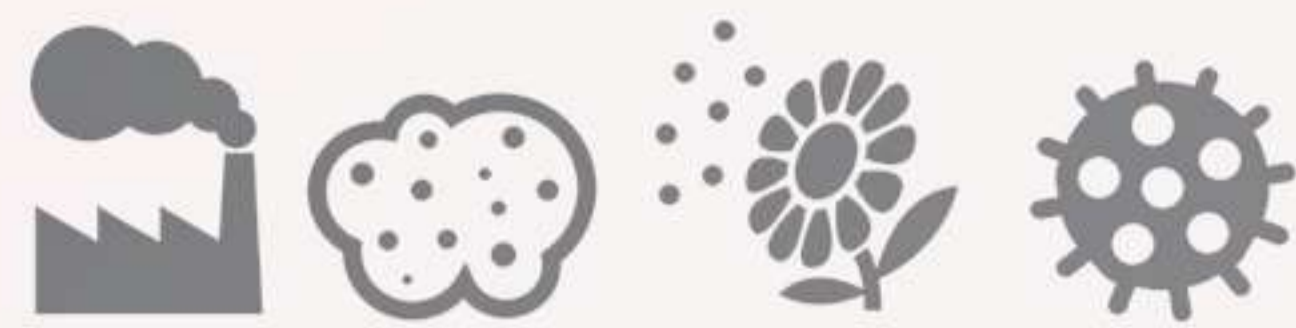
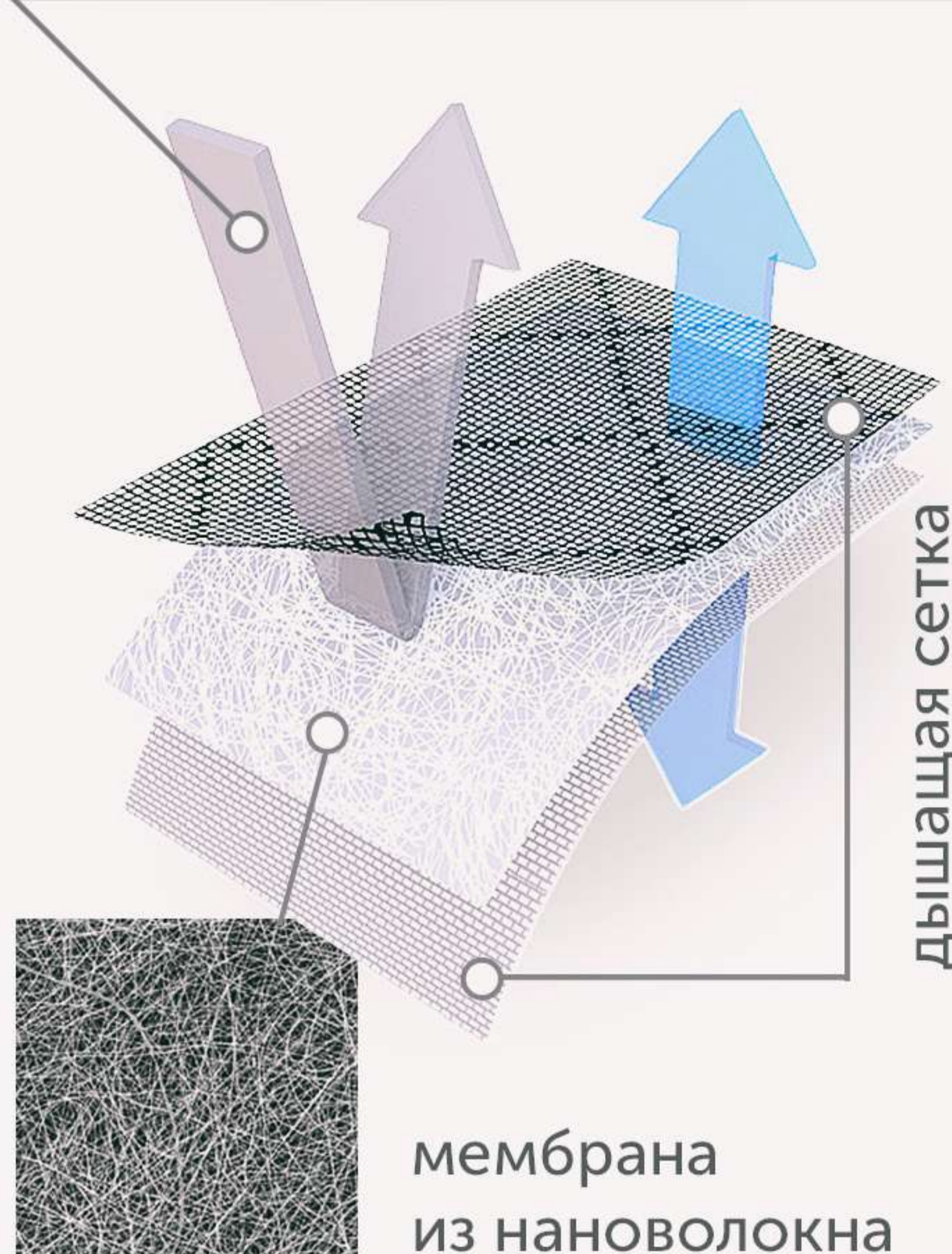


Оконная мембрана RespiAir



смог, пыль, аллергены, споры



www.oknapanorama.ru

RespiAir —

экран из нановолокна для защиты дома от смога и аллергенов

Мембрана из нановолокна RESPILON AIR обеспечивает эффективную защиту от опасных частиц проникающих в дом через окна.

Она защищает ваш дом и здоровье от загрязнений в воздухе (смога, сажи, выхлопных газов и пр.), а также аллергенов, таких как пыльца, споры и пыль.

Чтобы этот высокотехнологичный продукт функционировал должным образом и полностью вас удовлетворял, необходимо соблюдать следующие инструкции.

Инструкция по очистке мембранны

- Снимите всю рамку с мембраной из окна и погрузите ее в теплую воду (около 40 °C) приблизительно на 20 минут. Используйте достаточно большую емкость (например, ванну). Если у вас нет такого контейнера под рукой, поместите рамку в душевую кабину и тщательно промойте ее легкой струей теплой воды (около 40 °C) под углом 45°.
- Теперь нанесите любое моющее средство с высокой смачиваемостью (например, жидкость для мытья посуды) на внешнюю (темную) сторону мембранны. Нанесите моющее средство под углом 45° с помощью распылителя. В качестве альтернативы вы можете использовать мягкую ткань.
- Подождите 15 минут, прежде чем снова ополоснуть мембрану легкой струей теплой воды (около 40°C) под углом 45°. Вы также можете использовать садовый шланг для выполнения этой задачи.
- Дайте мембране и раме полностью высохнуть, прежде чем вставить ее обратно в окно.

Предупреждение

- Не курите вблизи мембранны. Это может привести к ее повреждению.
- Не гладьте мембрану утюгом.
- Не используйте щетку или чистящую губку для очистки мембранны, это может привести к необратимому повреждению фильтра из нановолокна.
- Не допускайте контакта мембранны с агрессивными химикатами, такими как бензин, отбеливатель или органические растворители.
- Не допускайте к мембране животных, например, кошачьи когти могут нанести ей повреждения.
- Обратите внимание, что мембрана из нановолокна защищает ваш дом/офис только от опасных частиц и насекомых. Она не предотвращает выпадение детей из окон.

Меры для условий аномальной жары

Мембрана из нановолокна создает механический барьер, каждый квадратный дюйм содержит миллионы крошечных пор, которые не пускают опасные частицы в помещение.

Однако молекула кислорода настолько мала, что может с легкостью пройти через эти поры, таким образом, вы можете проветривать помещение и одновременно обезопасить его.

Тем не менее, каждый фильтр уменьшает количество воздуха, проходящего через него, а это означает, что вам не стоит ожидать сильного потока воздуха в вашем помещении, особенно летом.

Для эффективного проветривания помещения мы рекомендуем помещать мембрану в два (и более) окна на противоположных сторонах помещения (они не должны находиться в одной комнате), чтобы поддерживать поток воздуха и создавать для него точки входа и выхода.

Для поддержания комфортного микроклимата, Вы также можете увеличить воздушный поток, включив вентилятор или кондиционер.

