



# NOVA AIR



Unikalny  
**FILTR**  
**ANTYSMOGOWY**  
DO NAWIEWNIKÓW OKIENNYCH



**Uniwersalne zastosowanie** NovaAir kompatybilny z większością nawiewników okiennych dostępnych na rynku;



**Ochrona przed zanieczyszczeniami powietrza** smogiem, pyłkami, kurzem, spalinami, grzybami i bakteriami;



**Ochrona przed owadami** zastosowanie filtra eliminuje konieczność stosowania siatek przeciw owadom;



**Łatwy montaż** i konserwacja;



**Wieloletnia trwałość** materiału



**Bogata kolorystka** - dostępny w sześciu kolorach biały, RAL8003, RAL8017, RAL7040, RAL7016, RAL9005



**Dostępny w dwóch rozmiarach:** slim i standard

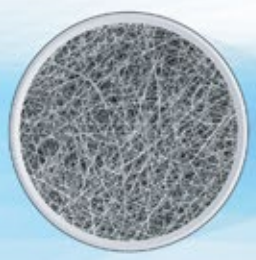


Poprzez zastosowanie produktów ograniczających przenikanie alergenów i smogu do wnętrza budynków, **możemy cieszyć się zdrowym i czystym powietrzem przez cały rok.**

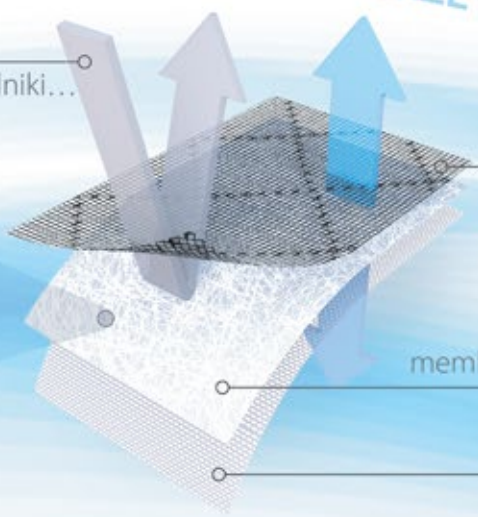
POWIETRZE



smog, kurz, alergeny, zarodniki...



10 µm



oddychająca siatka

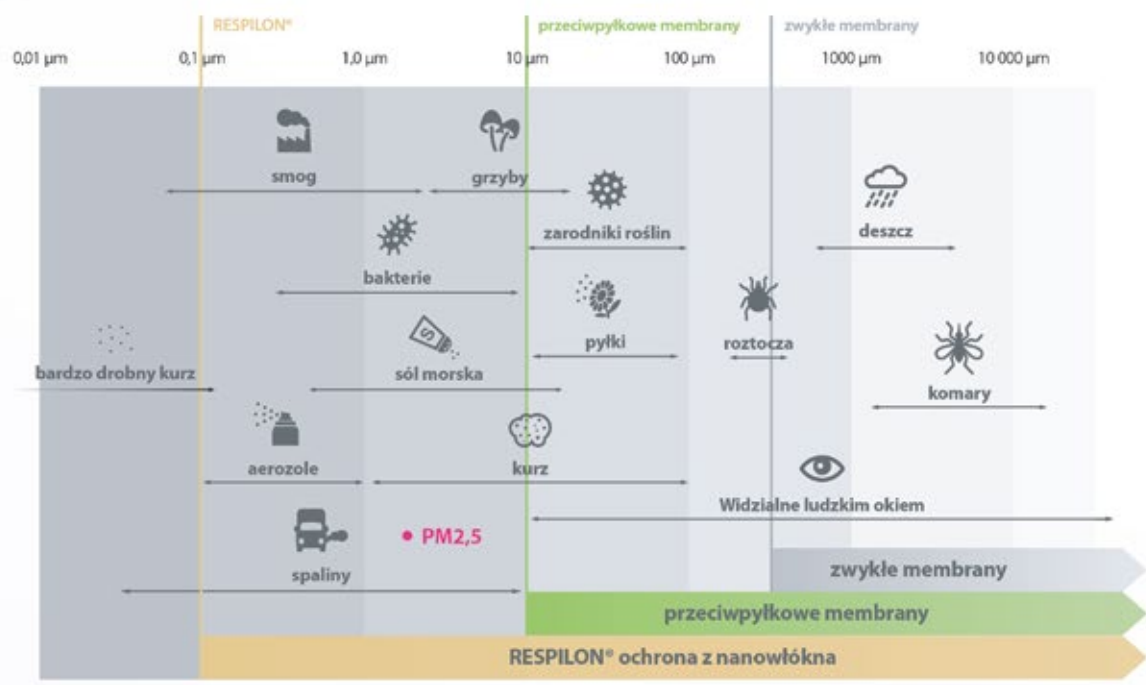
membrana z nanowłókna

oddychająca siatka



RESPILON® - Tkanina użyta w filtrze **NovaAir** posiada właściwości ograniczające przenikanie alergenów i smogu do wnętrza budynków, dzięki czemu możemy oddychać zdrowym i czystym powietrzem. Zbudowana z warstw nanowłókien membrana, chroni przed smogiem, zanieczyszczeniami oraz alergenami, jednocześnie zapewnia dopływ czystego powietrza.

RESPILON® jest bardzo gęstym splotem materiału zawierającym włókna o średnicy 50-150 nanometrów. Dzięki swojej niezwykle wytrzymałości nanowłókna tworzą mocną strukturę. RESPILON® zatrzymuje nawet najmniejsze stałe i ciekłe cząsteczki. Co to oznacza w praktyce? Wirusy, bakterie, kurz, smog, pyłki, pleśń lub roztocza - żadne z nich nie mogą przeniknąć przez jej pory. RESPILON® zapewnia skuteczną ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza, infekcjami, alergiami przy jednoczesnym zachowaniu doskonałej przepuszczalności dla powietrza.



Zródło informacji: Aerosol Technology - Properties, Behavior, and Measurement of Airborne Particles. William C. Hinds, 1999.

Filtr **NovaAir** jest przeznaczony dla wszystkich, którzy pragną oddychać czystym powietrzem w pomieszczeniu.

Filtr jest zalecany osobom żyjącym w zanieczyszczonych obszarach, rodzinom z dziećmi i osobami starszymi, kobietom w ciąży, ludziom cierpiącym na alergię lub astmę czy też osobom z osłabionym układem odpornościowym.



BROOKVENT Polska Sp. z o.o ul. Kościuszki 14-16, Oborniki Śląskie 55-120

Tel: +48 71 3105282 / Fax: +48 71 7503622 / Email: informacja@brookvent.pl / [www.nova-air.pl](http://www.nova-air.pl)