


NOVA AIR

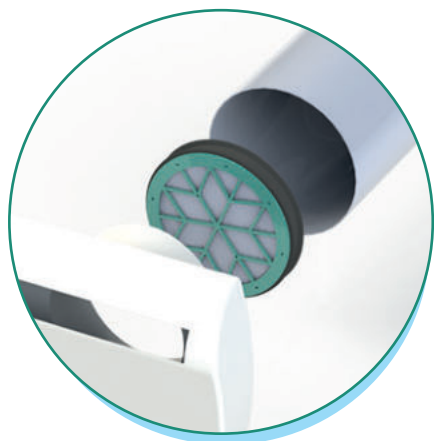
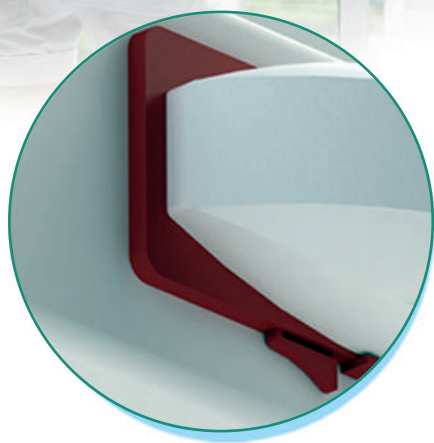
Filtracja PM2.5

90%

Unikalny

FILTR ANTYSMOGOWY

DO NAWIEWNIKÓW OKIENNYCH I ŚCIENNYCH



Uniwersalne zastosowanie NovaAir kompatybilny z większością nawiewników okiennych i ściennych 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



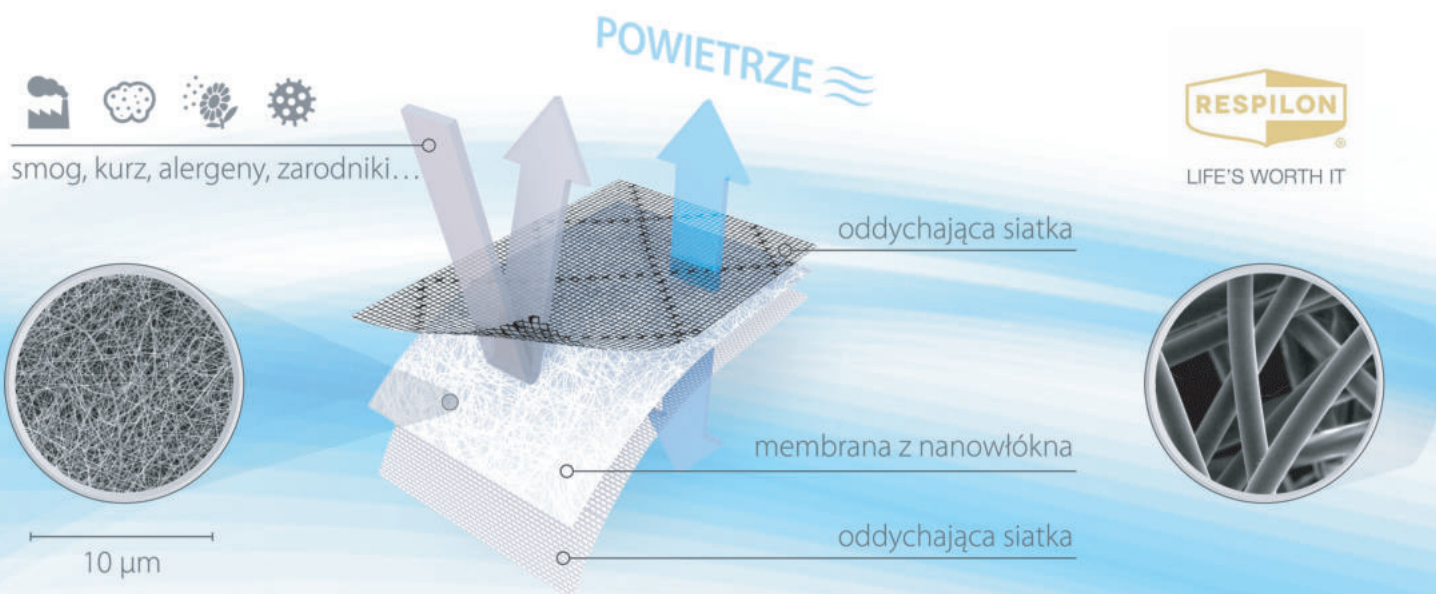
Bogata kolorystka - dostępny w kilku kolorach biały, RAL 8003, RAL8017/8019, RAL7016



Dostępny w dwóch rozmiarach: slim i standard

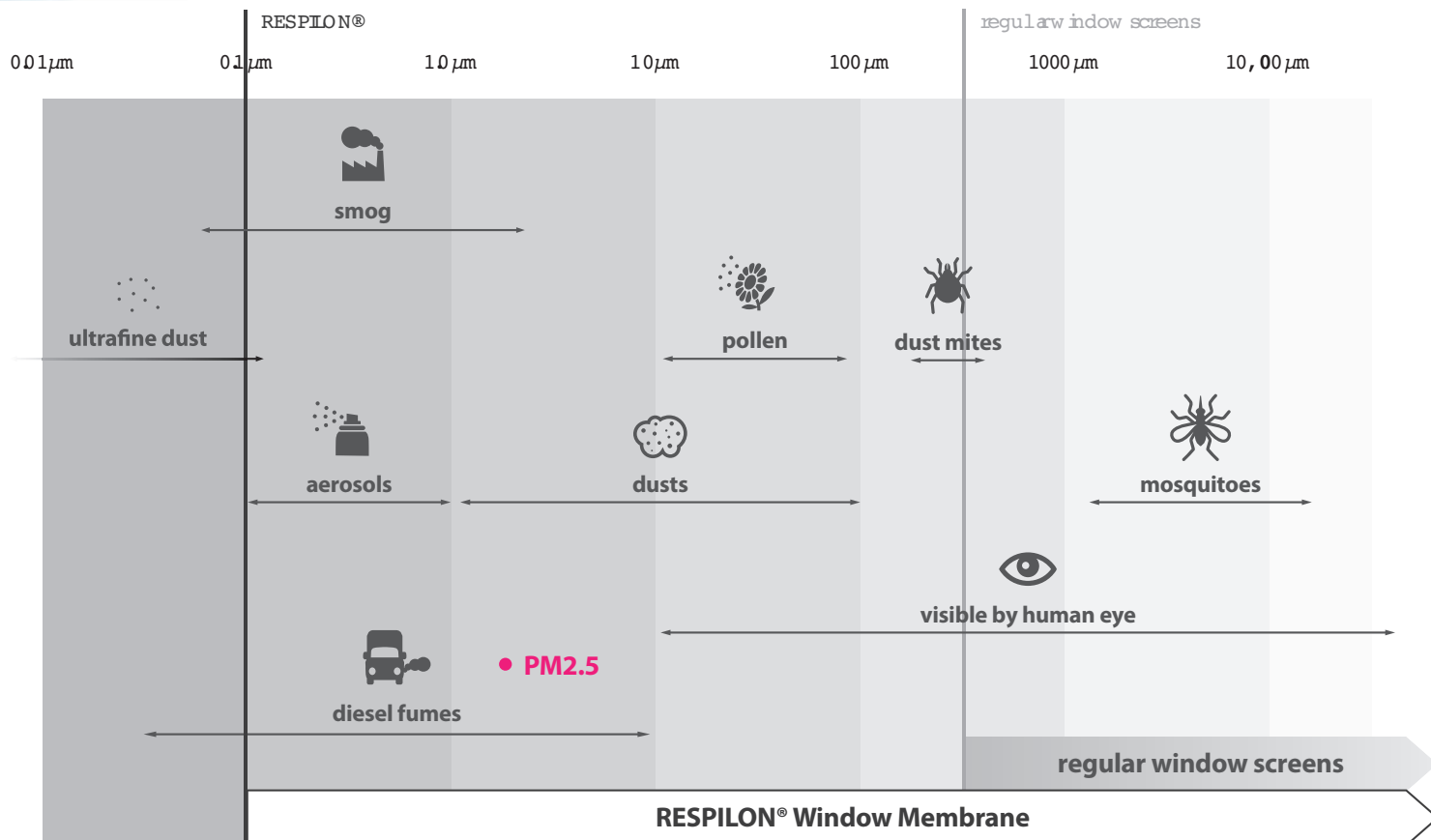


Poprzez zastosowanie produktów ograniczających przenikanie alergenów i smogu do wnętrza budynków, możemy cieszyć się zdrowym i czystym powietrzem przez cały rok.



RESPILONÆ - 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 doływ czystego powietrza.

RESPILON® jest bardzo gęstym splotem materiału zawierającym włókna o średnicy 50-150 nanometrów. Dzięki swojej niezwyklej 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. RESPILON posiada klasę filtracji F7.



Source: 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.