

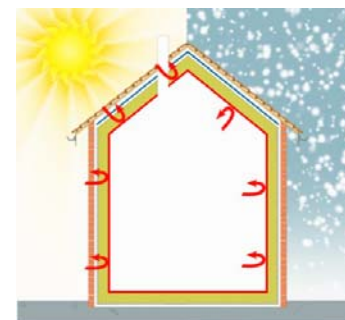
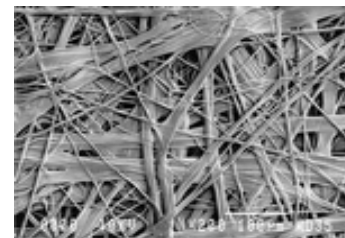
### - wyjątkowe rozwiązanie dla oszczędnych

Unikalna technologia wytwarzania pasma membrany o gęstej, włóknistej strukturze, chroniącej przed przepływem powietrza i wody przy zachowaniu wysokiej paroprzepuszczalności.

Olbrzymią zaletą warstw funkcjonalnych wykonywanych w ten sposób jest ich większa grubość i co się z tym wiąże również wytrzymałość mechaniczna, odporność na warunki atmosferyczne oraz żywotność – potwierdzona ponad 30 letnim okresem stosowania w budownictwie.

### Nowe produkty: DuPont™ Tyvek® Enercor®

Połączenie właściwości membran Tyvek® z wysoką refleksyjnością aluminiowych powierzchni, zastosowane w nowej rodzinie membran Tyvek® Enercor® pozwala na stworzenie większej bariery dla przepływu ciepła. Dzięki temu, budynki chronione membranami Tyvek® Enercor® pozostają chłodniejsze latem oraz zużywają mniej energii potrzebnej do ogrzewania zimą.



### Rodzina membran DuPont™ Tyvek®



#### Produkty standardowe:

**Tyvek® Supro/Supro z taśmą** – wzmocniona uniwersalna ochrona każdego dachu (warstwa funkcjonalna 220µm + włóknina PP)

**Tyvek® Pro/Pro z taśmą** – uniwersalna ochrona każdego dachu (warstwa funkcjonalna 175µm + włóknina PP)

**Tyvek® Ultra** – membrana do stosowania na termoizolację lub deskowanie o zwiększonej odporności (warstwa funkcjonalna 300µm grubości)

**Tyvek® Solid** – membrana stosowana na termoizolację lub deskowanie (warstwa funkcjonalna 220µm grubości)

**Tyvek® Soft** – podstawowa membrana do stosowania na termoizolację (warstwa funkcjonalna 175µm grubości)

**Tyvek® Housewrap** – membrana do ochrony ścian

**Tyvek® Metal** – membrana z oplotem drenująco-dystansującym do stosowania na deskowanie pod pokryciami metalowymi z blach płaskich montowanych „na rąbek”

**Tyvek® UV Facade** – pierwsza na świecie membrana do ochrony ścian pod system elewacji o otwartych spoinach, sprawdzona pod ekstremalnym obciążeniem promieniami UV (5000 godz. promieniowania UV)

**Tyvek® VCL** – „inteligentna” paroizolacja o średniejszczelności

#### Membrany z z niskoemisyjną powierzchnią:

**Tyvek® Enercor® Dach** – uniwersalna membrana z niskoemisyjną powierzchnią do ochrony dachu

**Tyvek® Enercor® Ściana** – membrana z niskoemisyjną powierzchnią do stosowania na ścianach

**DuPont™ AirGuard®** - paroizolacja o wyjątkowo refleksyjnej powierzchni dla ochrony ścian oraz dachów przed przepływem powietrza, wilgoci z wnętrza pomieszczeń, zwiększająca opór termiczny ściany



#### Akcesoria uzupełniające do łączenia membran:

Taśmy klejące: jednostronna, dwustronna, metalizowana, czarna do UV Facade, Uniwersalny klej w kartuszach

