

# DUPONT™ TYVEK® SOLID SILVER

Zaawansowane technicznie rozwiązanie firmy DuPont dla Twojego domu

Odbija 88%  
promieniowania  
cieplnego



## OTWARTA DYFUZYJNIE, METALIZOWANA MEMBRANA ZAPEWNIĄCA OPTIMALNY KOMFORT TERMICZNY I EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNĄ TWOJEGO DOMU.

Tyvek® Solid Silver minimalizuje straty ciepła co bezpośrednio wpływa na obniżenie kosztów eksploatacji budynku.

### UNIKATOWE WŁAŚCIWOŚCI:

- Wysoka paroprzepuszczalność
- Długotrwała funkcjonalność warstwy metalizowanej
- Wysoka odporność na czynniki zewnętrzne
- Doskonała wodoszczelność



#### DACHY:



- Znacząco zmniejsza nagrzewanie się poddasza podczas lata
- Odbija do 88% promieniowania ciepłego skutkując znaczącym polepszeniem efektywności termicznej budynku w porównaniu do standardowych produktów

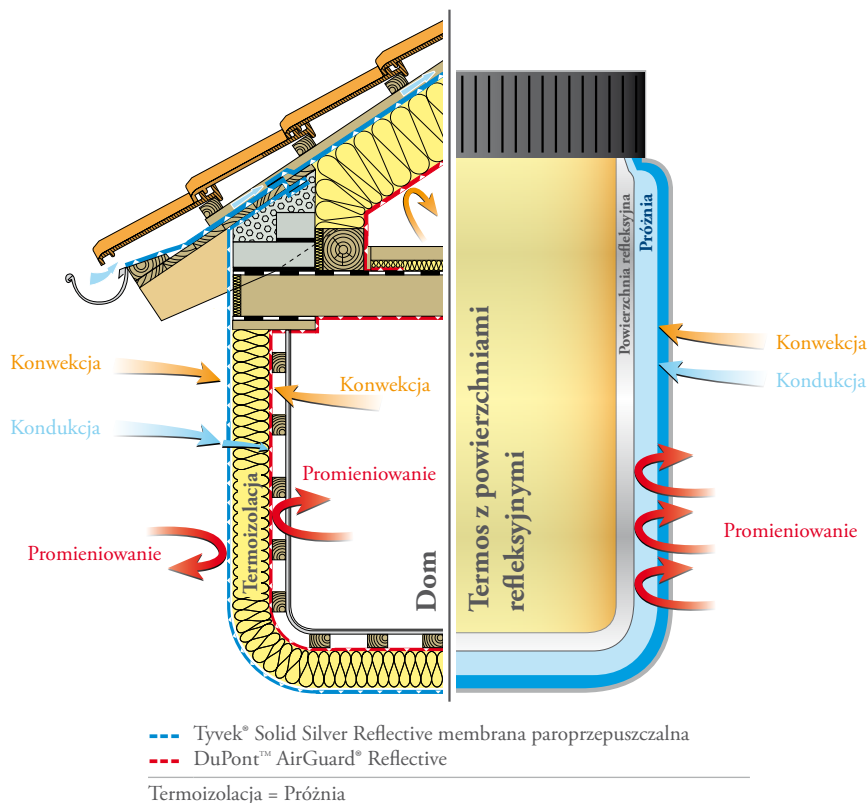
*\*prosimy o stosowanie się do instrukcji montażu*

#### ŚCIANY:



- Poprawa termoizolacyjności ściany bez powiększania jej grubości
- Zwiększenie całkowitej termoizolacyjności do 15% w porównaniu do standardowych produktów

## IZOLUJE JAK TERMOS Z ZACHOWANIEM PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI



Zastosowanie taśmy metalizowanej DuPont™ Tyvek® zapewnia całkowitą wiatroszczelność i wodoszczelność połączeń.



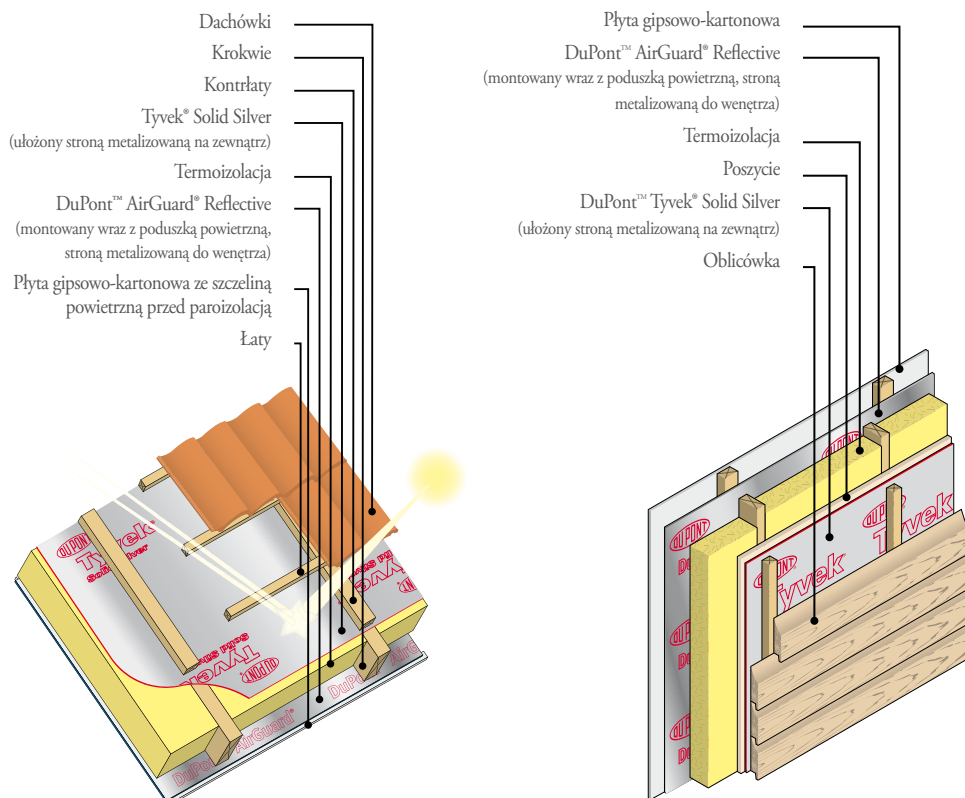
- Szczelność połączeń jest wymagana dla utrzymania maksymalnej efektywności termicznej budynku

DuPont™ AirGuard® Reflective dla dodatkowej poprawy termoizolacyjności budynku



- Całkowita eliminacja przepływu powietrza przez przegrodę
- Odbija 95% promieniowania ciepłego
- Poprawa współczynnika termoizolacyjności ściany i dachu

## INSTRUKCJA MONTAŻU



DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
 Rue Général Patton, L-2984 Luxembourg  
 tyvek.info@dupont.com  
[www.construction.tyvek.com](http://www.construction.tyvek.com)



The miracles of science™