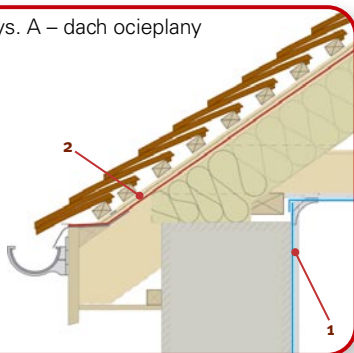


# Poddasze ocieplane i nieocieplane

Membrany **DuPont™ Tyvek®** można stosować zarówno w dachach ocieplanych (rys. A) i nieocieplanych (rys. B). Membrany w obu rozwiązaniach układa się na całej połąci dachowej. Nie ma potrzeby wykonywania szczeliny wentylacyjnej pod membranę. Materiał termoizolacyjny układany między krokiewiami może być dociśnięty bezpośrednio do membran.

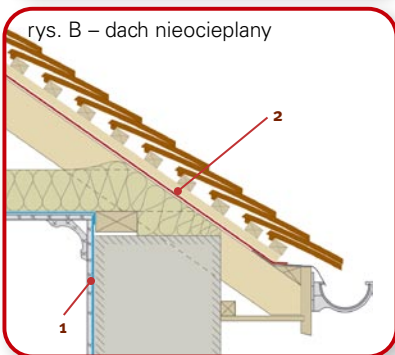
Należy unikać niekontrolowanego przewiewania wiatru przez konstrukcję dachową. Dlatego uszczelnia się połączenia membran z murem dochodzącym do połąci dachowej. Membranę wywija się na mur na około 5 cm ponad płaszczyznę pokrycia dachowego i skleja połączenie taśmą butylową (rys. B str. 8). Na kalenicy folię trzeba przełożyć na przeciwną połąc na około 15 cm i skleić połączenie. Kalenica musi być przykryta podwójną warstwą membran.

rys. A – dach ocieplany



- 1 membrana **DuPont™ Tyvek® VCL** lub **DuPont™ AirGuard®**
- 2 membrana paroprzepuszczalna **DuPont™ Tyvek® Supro Grid, Tyvek® Supro, Tyvek® Pro, Tyvek® Solid** lub **Tyvek® Soft**

rys. B – dach nieocieplany



- 1 membrana **DuPont™ Tyvek® VCL** lub **DuPont™ AirGuard®**
- 2 membrana paroprzepuszczalna **DuPont™ Tyvek® Enercor® Dach, DuPont™ Tyvek® Supro Grid, Tyvek® Supro** lub **Tyvek® Pro**