



www.lech-bud.org

INSTRUKCJA UKŁADANIA MEMBRANY DACHOWA

Nasza instrukcja została przygotowana z uwzględnieniem doświadczeń praktycznych zdobytych w ciągu wielu lat pracy grupy dekarzy polskich z różnych regionów. Dotyczy najistotniejszych zasad układania folii wstępnego krycia (FWK) o wysokiej paro-przepuszczalności .

Dachowa przeznaczona jest do stosowania jako warstwa wstępnego krycia dachów skośnych (>20° nachylenia), pod wszystkie rodzaje pokryć dachowych leżących na olatowaniu (czyli na łątach i kontrłatach), dla których przewidziano przepływ powietrza wzdłuż kontrłat. Do najczęściej stosowanych w Polsce pokryć tego typu należą: dachówki, blachy profilowane (trapezowe i dachówko-podobne), płyty faliste (włókno-cementowe i bitumiczne) oraz płyty płaskie, gonty drewniane, itp. Z powodu swoich optymalnych własności może być również stosowana jako wiatro-izolacja w ścianach szkieletowych o konstrukcji drewnianej i metalowej.

Dachowa z równym powodzeniem chroni konstrukcje dachowe z poddaszem użytkowym (mieszkalnym) jak i nieużytkowe (strychy). W obu tych przypadkach sposób zamontowania **Dachowej** jest taki sam. Z uwagi na działanie promieni słonecznych, w przypadku zastosowania **Dachowej** w poddaszach nieużytkowych ale doświetlonych konieczne jest jej zasłonięcie (termoizolacją lub inną folią) przed światłem.

- Folia **Dachowa** może być układana na poszyciu z desek lub bezpośrednio na termoizolacji szarą stroną do wewnątrz a napisami na zewnątrz.
- Dachową** przybija się wstępnie zszywkami („takerem”) bezpośrednio do krokwi, a następnie dociska kontrłatami (łątami wzdłuż krokwi) równolegle lub prostopadle do okapu według potrzeb. W przypadku prostopadłego układania zakładki powinny się kleić za pomocą taśm samoprzylepnych (rys.2). Kolejne pasma układa się na zakład (rys.1), który zaznaczony jest przerywaną linią na stronie wierzchniej folii **Dachowa**. Ostatnie pasmo układa się na kalenicy na zakład wielkości min.15 cm, tak aby sama kalenica była przykryta dwa razy. (rys.3)
- W okapie **Dachowa** powinna być przyklejona za pomocą taśmy (rys.4) dwustronnej, tak aby jej brzeg leżał na blasze nadrynnowej (rys.5) lub na kapinosie (rys.6) pod rynną i był przykryty pokryciem zasadniczym.
- Na poszyciu (np. z desek) **Dachową** najlepiej mocować jest w obszarze zakładu.
- W miejscach przejścia przez pokrycie dachu instalacji typu: wywietrzniki, odpowietrzniki (rys.7), anteny itp. należy po nacięciu otworu w **Dachowej** w kształcie gwiazdy wywinąć ją ku górze, obkleić i uszczelnić wokół taśmą samoprzylepną. Można również zastosować specjalne obejmy uszczelniające (np. samozaciskowe).
- Wokół kominów (rys.8), wyłazów, okien dachowych itp. należy przykleić **Dachową** za pomocą taśmy dwustronnej klejącej, tak aby wywinęte ku górze jej fragmenty tworzyły pas pionowy o wysokości 5 - 15 cm. Na zakończenie trzeba zakleić szczelnie wszystkie nacięcia na rogach i pęknięcia. Można również dookoła obkleić te elementy taśmą samoprzylepną (rys.9).
- Na narożach (grzbietach) **Dachową** należy ułożyć na zakładkę wychodzącą poza krokiew narożną. Podobnie jak na kalenicy na narożu powinny być dwie warstwy **Dachowej**.
- Wzdłuż koszy (rys.10), przed ułożeniem (ewentualnie po ułożeniu) zasadniczych pasm **Dachowej**, dla uzyskania szczelnego połączenia, trzeba zamocować dodatkowy jej pas. Następnie po zamocowaniu **Dachowej** na obu połaciach łączących się w koszu należy przykleić ten dodatkowy pas do zasadniczej warstwy taśmą.
- Nad świetlikami, kominami, oknami dachowymi i wyłazami można dodatkowo wykonać rynienki z **Dachowej** (rys.7). Rynienki zwiększają pewność zabezpieczeń przed zamarzającymi: ściekającymi z góry skroplinami, przewianymi opadami, lub przeciekami.
- Do klejenia **Dachowa** w czasie układania trzeba używać taśm samoprzylepnych ściśle przeznaczonych do tego celu.

UWAGA .

Z powodu szczególnie dużych obciążeń membran dachowych w koszach i okapach w czasie układania i eksploatacji, zaleca się stosowanie w tych miejscach membrany **DACHOWA Wzmocniona**.

Zalecane zakłady minimalne między kolejnymi pasmami DACHOWEJ	
Nachylenie połaci dachu	Szerokość zakładu między pasmami
15 ° - 24 °	20 cm
25 ° - 35 °	15 cm
36 ° - 90 °	10 cm

Niniejsza instrukcja ogólna podaje najważniejsze , podstawowe zalecenia i nie zawiera informacji dotyczących wszystkich możliwych rozwiązań stosowanych w konstrukcjach dachowych. Istnieją również sytuacje , w których mogą być zastosowane inne rozwiązania niż opisane w instrukcji. Do poszczególnych rodzajów membran dołączone są instrukcje dostosowane do ich specyficznych cech różniących je między sobą.

Instrukcja została napisana według stanu wiedzy z marca 2004 r.



materiały pochodzą ze strony
www.szkielet.com.pl