



Zachowaj nr ID z etykiety wyrobu!
Bez nr ID reklamacja nie zostanie uznana.

Montaż:

- Montaż AlphaRexx trzeba rozpocząć od strony okapu. Pasy rozwija się wzdłuż niego i przytwierdza gwoździami z szerokim łbem z uszczelką do konstrukcji dachu. Kolejne pasy muszą zachodzić na siebie i tworzyć zakładki szerokości min 10 cm. Zakładów pionowych, między poszczególnymi pasami lepiej unikać. Jeśli jednak nie ma takiej możliwości, zakładki między pasami należy koniecznie uszczelnić taśmą dwustronnie przylepną i zaizolować od wierzchu taśmą samoprzylepną do folii i membran dachowych. Pasma należy uszczelniać dwustronną taśmą butylową, gdy połać dachowa ma kąt nachylenia poniżej 30°.
- Krawędź membrany AlphaRexx przy okapie musi być wyprowadzona na pas nadrynnowy, czyli specjalną obróbką blacharską. Co więcej, należy ją przymocować do pasa nadrynnowego taśmą butylową dwustronnie przylepną.

INSTRUKCJA MONTAŻU **alpharexx**

- Pasy biegnące wzdłuż kalenicy dachowej powinny być wywinięte na sąsiednią połąć. Dotyczy to zarówno pasów z jednej, jak i drugiej strony kalenicy. Szerokość wywinięcia powinna wynieść nie mniej niż 20 cm. Oczywiście w momencie ułożenia wierzchniego poszycia należy otworzyć kalenicę wycinając membranę (w stosunku min 0,02% powierzchni wentylowanej) w celu stworzenia luki wentylacyjnej. Następnie wzdłuż kalenicy na kontrłatach należy wykonać kaptur zabezpieczający.
- Gdy membrana AlphaRexx dochodzi do ściany pionowej, (np. komin) membranę wywija się na nią na wysokość 30 cm, łącząc z nią taśmę dwustronnie przyklepną. Krawędź membrany musi wówczas zostać ostłonięta obróbką blacharską.
- AlphaRexx wywija się też na ramy okien dachowych, przytwierdza do nich zszywkami i okleja taśmą izolacyjną.
- AlphaRexx w koszach dachowych wywija się na przemian z jednej połąci na sąsiednią - na odległość minimum 25 cm. Powstaje wówczas izolacja podwójna o szerokości około 50 cm. Pod spodem z kolei musi być najpierw rozłożony pas AlphaRexx biegnący wzdłuż kosza. Połączenia pionowe należy zabezpieczyć taśmą butylową dwustronnie klejącą.
- Trudne jest izolowanie miejsc, w których przez membranę przechodzą rury wywiewek pionów kanalizacyjnych lub kable antenowe. Najkorzystniej zastosować tu specjalny system uszczelniający złożony z włókniny oraz masy hydroizolacyjnej do detali dachowych.
- Stosując kontrłaty na membranie AlphaRexx, w szczególności, kiedy te kontrłaty przymocowane są do podkładu drewnianego gwoździami i membrana AlphaRexx przy tym zostanie przebita, należy stosować uszczelkę AlphaProxx pod kontrłaty. Uszczelka AlphaProxx powinna w takim przypadku znajdować się między membraną AlphaRexx a kontrłatą w miejscu, w którym gwóźdź lub wkręt przechodzi przez membranę AlphaRexx.
- Podczas mocowania pasów membrany AlphaRexx należy zwracać uwagę, żeby zawsze skierowane były firmowym nadrukiem do góry. Inaczej membrana dachowa będzie działać zupełnie odwrotnie.
- Poziomych zakładów między membranami AlphaRexx nie uszczelnia się taśmą. Wyjątkiem są połączenia w koszach dachowych lub wówczas, gdy połąć dachowa ma kąt nachylenia poniżej 30°.
- Za kominami lub innymi większymi elementami w połąci dachu (poza oknami połąciowymi) powinno się uformować rynienkę z membrany. Rynienka taka musi być o około 20 cm szersza od danego elementu. Powinna być również uformowana ze spadkiem w jedną stronę. Dzięki temu woda spływająca po membranie, trafiając w rynienkę, będzie spływać na bok, nie gromadząc się za kominem.

Zakres stosowania:

Membrana AlphaRexx ma zastosowanie na dachach ukośnych o kącie nachylenia powyżej 15°.

Sezonowanie:

Sezonowanie membrany zimą bez pełnego deskowania i bez pokrycia wierzchniego oraz wystawienie membrany AlphaRexx na opady śniegu jest niewskazane.