

Deskowanie dachu a membrana - co lepsze na więźbę dachową?

Przed rozpoczęciem budowy dachu musimy dokonać wyboru pomiędzy pełnym deskowaniem z papą na dach a membraną. Są to dwa alternatywne rozwiązania, które spełniają funkcję wstępnego krycia więźby dachowej. Deskowanie jest dość dobrze znane wszystkim dekarzom, należy do najbardziej sprawdzonych, tradycyjnych metod. Składa się nie tylko z desek, ale również papy na dach. Z kolei membrany stosuje się w polskim budownictwie dopiero od kilkunastu lat. Trudno określić, który materiał wstępnego krycia jest lepszy. Warto zatem zapoznać się z ich podstawowymi zaletami i specyfiką.

Jeżeli chcesz obliczyć koszt wykonania dachu w dowolnym domu, [kliknij w ten link i skorzystaj z darmowego kalkulatora.](#)

NAJWAŻNIEJSZE ZADANIA POSZYCIA DACHOWEGO



Poszycie dachowe spełnia jedną, najważniejszą funkcję, którą jest ochrona przed wilgocią. Musimy pamiętać, że pokrycie dachowe jest stale narażone na szereg niekorzystnych warunków pogodowych. W czasie silnych nawałnic woda może wnikać pod popękane lub niewłaściwie wykonane pokrycie główne. To z kolei wiąże się z możliwością zniszczenia termoizolacji poddasza użytkowego.

Pamiętajmy że najpopularniejszym materiałem termoizolacyjnym jest wełna mineralna. Jej zamoczenie bądź zwiększenie wilgotności może wywołać ataki pleśni i zmniejszyć właściwości termoizolacyjne. Poszycie dachowe stanowi dodatkową warstwę ochronną, która minimalizuje ryzyko przecieków. Dzięki zwiększeniu szczelności konstrukcji dachowej, zwiększa się także żywotność więźby oraz podstawowych elementów konstrukcyjnych.

Warto zatem wybrać poszycie, które zapewni optymalną ochronę przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi. Niegdyś do dyspozycji dekarzy pozostawało jedynie sztywne poszycie z desek i papy. Dziś coraz częściej stosuje się nowoczesne membrany dachowe, które mogą być równie skutecznym rozwiązaniem.

PODSTAWOWE CECHY MEMBRAN DACHOWYCH

Zwolennicy membran dachowych zwracają uwagę na właściwości wodoszczelne tego typu produktów. Dobra jakościowo membrana całkowicie odprowadza przecieki z głównego pokrycia dachowego stanowiąc dodatkowe zabezpieczenie dla termoizolacji. Membrany charakteryzują się ponadto dużą paroprzepuszczalnością. Efektywnie odprowadzają wilgoć z wnętrza budynku i minimalizują ryzyko zawilgocenia izolacji.

Dodatkowym atutem tego typu rozwiązań jest także wiatroszczelność. Membrana optymalnie chroni poddasze przed wiatrem, co pozwala na kontrolowanie poziomu wentylacji w pomieszczeniach. Podstawowym warunkiem wiatroszczelności jest oczywiście układanie membrany na tzw. zakładkę (wynoszącą minimum 10 cm). Bardzo

istotne jest też sklejenie membrany za pomocą dobrych jakościowo taśm dwustronnych bądź gotowych pasków kleju.

Dużym atutem jest także cena montażu membran. To nowoczesne rozwiązanie jest znacznie tańsze niż tradycyjne deskowania. Co więcej, charakteryzuje się łatwiejszym montażem (co często przekłada się na niższy koszt robocizny).

Niestety membrany mają także swoje wady. Podstawową niedogodnością jest brak odporności na promienie ultrafioletowe. Po wykonaniu poszycia dachowego trzeba zatem bezzwłocznie zamontować pokrycie główne. Pamiętajmy, że długotrwałe nasłonecznienie membrany powoduje jej częściowe bądź całkowite uszkodzenie.

Kwestią dyskusyjną jest też trwałość membran dachowych. W Polsce jest to stosunkowo nowe rozwiązanie i nie przeprowadzono jeszcze żadnych wiarygodnych badań dotyczących jego żywotności. W Niemczech (gdzie membrany są z powodzeniem stosowane od ponad 20 lat) przeprowadza się pierwsze wiarygodne testy żywotności membran. Zdania fachowców są w tym względzie bardzo podzielone. Jedni twierdzą, iż membrana jest trwałym rozwiązaniem. Inni wskazują na fakt, że nawet małe nieszczelności w pokryciu dachowym wprowadzają do wnętrza promienie UV. Te z kolei działają jak soczewka i powodują mikro uszkodzenia powierzchni membran.

A MOŻE DESKOWANIE DACHU?

Deskowanie dachu jest tradycyjnym, sprawdzonym rozwiązaniem. Bardzo dobrze wzmacnia całą konstrukcję dachową i zabezpiecza ją przed wszelkimi uszkodzeniami. Po ułożeniu deskowania nie musimy natychmiast montować pokrycia głównego.

Szczelne deskowanie z papą może poczekać przynajmniej rok na montaż dachówki czy blacho dachówki. Tego typu rozwiązania zapewniają optymalną wodoszczelność i wiatroszczelność. Warto jednak pamiętać, że właściwości paroprzepuszczalne są nieco niższe niż w przypadku nowoczesnych folii membranowych.

Dużym atutem deskowania jest jego uniwersalność. Nie musimy go usuwać podczas wymiany głównego pokrycia dachowego (co ma miejsce przy zastosowaniu membran dachowych). Istotną zaletą tego rozwiązania jest też duża żywotność połączona z odpornością na niekorzystne warunki atmosferyczne.

Deskowanie dachu może być stosowane na wszystkich rodzajach dachów, bez względu na ich kształt i kąt nachylenia połaci. Warto jednak pamiętać, że im bardziej skomplikowana jest konstrukcja dachu, tym większe trudności napotkamy podczas montażu deskowania. Trudności z pewnością przełożą się na większe zużycie materiału oraz na zwiększenie kosztów. Warto pamiętać, iż deskowanie jest znacznie droższe w wykonaniu niż jego membranowe odpowiedniki.

KTÓRE ROZWIĄZANIE JEST LEPSZE?

Nie istnieje jednoznaczna odpowiedź na tak postawione pytanie. Wszystko zależy od oczekiwań inwestora oraz od specyfikacji konstrukcji dachowej. Za membranami przemawiają względy ekonomiczne oraz bardzo dobre właściwości paroprzepuszczalne. Z pewnością będzie to dobre rozwiązanie przy dachach wielospadowych o skomplikowanych kształtach. Wykonanie deskowania na takich dachach staje się dość kosztownym przedsięwzięciem.

Membrana jest też dobrym rozwiązaniem w przypadku, gdy nasze poddasze nie będzie ocieplane ani użytkowane. Warto w tym miejscu zaznaczyć, że obecnie producenci tworzą folie coraz wyższej jakości, które lepiej sprawdzają się na konstrukcjach dachowych. Nie możemy jednak określić ich żywotności. Dlatego wiele osób nadal decyduje się na wykonanie tradycyjnego deskowania. Jest to rozwiązanie dedykowane dla osób, które potrzebują trwałego i pewnego rozwiązania.

Deskowanie dachu jest rozwiązaniem uniwersalnym, sprawdzającym się na każdej konstrukcji. Możemy stosować je nawet tam, gdzie membrana nie dałaby sobie rady (np. na dachach płaskich, pod pokryciami bitumicznymi czy pod blachą płaską). Pamiętajmy, że deskowanie dodatkowo wzmacnia więźbę dachową. Z pewnością jest to trwałe i dobrze sprawdzone rozwiązanie. Jego jedynym mankamentem staje się cena.