



Membrana dachowa jest bardzo ważnym elementem dachu – warstwą odpowiadającą za jego szczelność oraz skuteczną wentylację. Nie przepuszcza deszczu, jednocześnie pozwalając na odparowanie wilgoci z wnętrza domu. W ten sposób chroni ona całą konstrukcję, zapewniając komfort oraz bezpieczeństwo. Wybór właściwej membrany ma więc bardzo duże znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania naszego dachu, a w efekcie również jego żywotności.

Zadaniem dachu jest osłonięcie domu przed szkodliwym działaniem wiatru, deszczu oraz śniegu, a także skrajnymi temperaturami. Umożliwia to jego konstrukcja złożona z kilku wzajemnie się uzupełniających elementów. Jednym z nich jest niewidoczna dla oka [membrana dachowa](#) , układana na krokwiach lub pełnym deskowaniu pod wybranym przez nas [rodzajem pokrycia](#) .

Membrana dachowa spełnia dwojaką funkcję. Po pierwsze zatrzymuje wodę, która dostaje się pod dachówki – na przykład deszcz nawiewany przez silny wiatr. Jego krople zatrzymują się na powierzchni membrany. Spływając po niej, trafiają do rynny. Po drugie membrana przepuszcza na zewnątrz parę wodną. Ta nieprzerwanie, przez całą dobę gromadzi się pod dachem naszego domu. Pochodzi ona z wydychanego powietrza, a także wydziela się podczas codziennych czynności, takich jak pranie, mycie naczyń czy kąpiel.

Membrana zabezpiecza także przed kontaktem z wodą zastosowane w konstrukcji dachu materiały ocieplające i izolacyjne – na przykład wełnę mineralną. W przypadku zawilgocenia utraciłyby one swoje właściwości, co skutkowałoby między innymi wzrostem rachunków za ogrzewanie. Ich wymiana stanowi natomiast przedsięwzięcie trudne i kosztowne.

Membrana dachowa jest alternatywą dla starszego, popularnego w przeszłości rozwiązania – pełnego deskowania krytego papą. Choć taka konstrukcja gwarantuje szczelność dachu z zewnątrz, to nie zapewnia odpowiedniej wentylacji – zgromadzona para wodna nie znajduje dla siebie ujścia. W konsekwencji powietrze w pomieszczeniach

będzie wilgotniejsze, co skutkować może niszczeniem drewnianych mebli i parkietów, a także sprzyja rozwojowi pleśni oraz grzybów. Zmniejsza się również ogólny komfort mieszkańców domu. Niewłaściwy dobór membrany lub błędy w jej montażu mogą natomiast prowadzić do szybszego zużycia oraz powstania nieszczelności, a w skrajnych przypadkach dostania się wody do pomieszczeń zlokalizowanych na poddaszu. Usunięcie takiego problemu wiązać się będzie z dodatkowymi kosztami.

Warto zauważyć, iż membrana, aby spełniała w pełni swoje zadanie, musi nie tylko być prawidłowo położona, ale także posiadać bardzo dobre parametry w zakresie gramatury, wodoodporności, paroprzepuszczalności, czy też odporności na promieniowanie UV. Przykładem takiego produktu jest nowoczesny model [CREATON DUO 180 Extra](#) lub [CREATON TRIO 210 Extra](#).

Dobór właściwej membrany jest więc kwestią wpływającą nie tylko na szczelność dachu, ale również i warunki panujące na co dzień w domu. Sięgając po rozwiązania dobrej jakości, skutecznie zabezpieczymy się przed niszczącym działaniem wilgoci – zarówno pochodzącej z zewnątrz, jak i tej powstającej wewnątrz budynku.

Więcej informacji o tym, jak zbudowany jest dach można znaleźć w filmie, w którym eksperci Akademii CREATON omawiają jego poszczególne warstwy i pełnione przez nie funkcje <https://www.youtube.com/watch?v=fVZsmSe8bu8&list=PLYdmC7OVCMftEOP75mrygmZrukSmL7vcv&index=2>.

www.creaton.pl



CREATON Polska
[press box](#)