Warszawa, 28.08.2025

Informacja prasowa

Jak wybrać membranę, aby dach był bezpieczny? Na te czynniki musisz zwrócić uwagę

**Wybór odpowiedniej membrany dachowej to decyzja, która ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo, trwałość i szczelność dachu, a tym samym całego budynku. Choć z pozoru membrany mogą wyglądać podobnie, różnice między poszczególnymi materiałami są znaczące – zwłaszcza w zakresie parametrów technicznych i jakości wykonania. Eksperci Dörken, renomowanego producenta rozwiązań dla dachów, podpowiadają, na co zwrócić uwagę, aby dokonać trafnego wyboru i uniknąć kosztownych błędów, które mogłyby zagrozić szczelności i wytrzymałości konstrukcji.**

Prognozy pokazują, że europejski rynek membran wodoodpornych będzie rósł średnio o 6,4 proc. rocznie do 2030 roku[[1]](#footnote-1). Oznacza to, że tego typu rozwiązania zyskują na znaczeniu i są dostępne w coraz szerszej ofercie. Dla dekarzy to szansa pracy z materiałami o coraz wyższej jakości, a dla inwestorów i osób budujących dom możliwość wyboru rozwiązań gwarantujących coraz większą niezawodność i trwałość na lata. To właśnie membrana stanowi podstawową ochronę przed wodą, wilgocią i słońcem, a rynek już dziś oferuje wiele wariantów. Różnią się one składem, grubością, elastycznością czy odpornością – elementami, które na pierwszy rzut oka mogą wydawać się podobne w każdym produkcie, a w rzeczywistości decydują o bezpieczeństwie całego dachu. Dlatego eksperci Dörken podpowiadają, na co zwrócić uwagę, dobierając membranę do określonego typu obiektu, aby skutecznie chronić dom, jego konstrukcję oraz – co najważniejsze – mieszkańców.

*– Wybierając membranę dachową, warto pamiętać, że nie istnieje jedno uniwersalne rozwiązanie dla wszystkich budynków. To, co sprawdzi się w przypadku domu jednorodzinnego z wentylowanym poddaszem, niekoniecznie będzie najlepsze dla dachu z pełnym deskowaniem czy dla dużych obiektów o rozległej powierzchni. W domach mieszkalnych kluczowa może być wysoka paroprzepuszczalność, w przypadku dużych hal wytrzymałość mechaniczna i odporność na warunki atmosferyczne. Dla inwestora liczyć się będzie przede wszystkim trwałość i bezpieczeństwo konstrukcji, natomiast dla dekarza ogromne znaczenie ma łatwość montażu i niezawodność podczas pracy. Dopiero zestawienie tych czynników z konkretnymi wymaganiami pozwala wybrać materiał, który zapewni ochronę na lata* – tłumaczy Piotr Pytel, doradca techniczny Dörken Delta.

**Parametry bezpiecznego dachu**

Wybór membrany dachowej to tak naprawdę decyzja o tym, jaką tarczę ochronną damy budynkowi. Jednym z podstawowych parametrów, na które warto zwrócić uwagę, jest gramatura. Membrany mają zazwyczaj od 100 do 300 g/m². Lżejsze dobrze sprawdzą się w prostszych konstrukcjach, natomiast w dachach z deskowaniem lepiej postawić na mocniejsze i grubsze, które nie ulegną przetarciom przy kontakcie z drewnem.

Równie ważna jest odporność na warunki atmosferyczne. Klasa szczelności W1 gwarantuje, że membrana poradzi sobie nawet z długotrwałymi opadami deszczu czy zalegającym śniegiem. Większość nowoczesnych produktów spełnia ten standard. Dodatkową ochronę może zapewnić tzw. efekt lotosu, dzięki któremu krople wody nie zatrzymują się na powierzchni, lecz swobodnie po niej spływają. O bezpieczeństwie domu decyduje również odporność ogniowa. Skala oznaczeń bezpieczeństwa pożarowego materiałów budowlanych rozciąga się od E do A, przy czym klasa B potwierdza najwyższą ochronę membrany, czyli niezapalność materiału. Warto też sprawdzić odporność produktu na wysokie temperatury. Niektóre membrany zachowują swoje właściwości nawet do 150°C, co pozwala stosować je pod pokryciami metalowymi, które mocno nagrzewają się latem. Kolejnym kluczowym parametrem jest paroprzepuszczalność, określana wartością Sd. Im niższa, tym łatwiej para wodna wydostaje się na zewnątrz. Dzięki temu izolacja pozostaje sucha i skuteczna, a cała konstrukcja zachowuje swoje właściwości na dłużej.

*– Dane techniczne membran to nie tylko suche liczby. To praktyczne wskazówki pokazujące, jak materiał zachowa się w codziennym użytkowaniu. Gramatura czy odporność ogniowa przekładają się bezpośrednio na ochronę przed przeciekami, wilgocią i ryzykiem pożaru. Dlatego warto je porównywać, aby mieć pewność, że dach zapewni bezpieczeństwo w każdej sytuacji. Istotnym kryterium może być również gwarancja producenta. Obecnie najbardziej wytrzymałe membrany objęte są 30-letnią gwarancją, co stanowi potwierdzenie, że produkt przez wiele lat będzie niezawodnie spełniał swoją funkcję* – tłumaczy Piotr Pytel, doradca techniczny Dörken Delta.

**Montaż, który daje pewność i spokój**

Aby membrana była naprawdę odporna i trwała, musi zostać prawidłowo zamontowana. Nawet najwyższej jakości materiał może utracić swoje właściwości, jeśli zostanie uszkodzony przez rozdarcia lub zbyt długo będzie narażony na działanie słońca, deszczu czy wiatru. W praktyce oznacza to, że w trakcie prac montażowych, zanim membrana zostanie przykryta dachówką czy blachą, przez pewien czas musi wytrzymać zmienne i często trudne warunki pogodowe. Dlatego porównując produkty, warto zwrócić szczególną uwagę na ich odporność na promieniowanie UV – zazwyczaj utrzymują swoje właściwości przez okres od 3 do 6 miesięcy.

Istotnym parametrem jest również wytrzymałość mechaniczna, która decyduje o tym, czy membrana sprosta obciążeniom związanym z montażem i codzienną eksploatacją. W membranach podstawowych wynosi ona ponad 200 N/5 cm. W rozwiązaniach bardziej zaawansowanych parametr ten osiąga nawet 450 N/5 cm, co daje znacznie większe bezpieczeństwo i trwałość konstrukcji. Tak wytrzymała membrana bez problemu znosi obciążenia – dekarz może stąpać na nią podczas montażu i prac na dachu, bez ryzyka jej uszkodzenia.

*– Na jakość i bezpieczeństwo montażu wpływają także rozwiązania, które ułatwiają pracę dekarzom. Coraz częściej na rynku dostępne są membrany wyposażone w podwójne paski klejące. Umożliwiają one łatwiejsze obracanie materiału oraz precyzyjniejsze łączenie poszczególnych pasów, co eliminuje ryzyko nieszczelności. To detal, który w praktyce ma ogromne znaczenie – zapewnia szczelność całej powierzchni, przyspiesza prace i pozwala oszczędzić materiał –* podkreśla Piotr Pytel, doradca techniczny Dörken Delta.

Dobrze dobrana membrana to nie tylko element techniczny, ale fundament bezpieczeństwa domu. To ona sprawia, że dach staje się trwałą i niezawodną konstrukcją, która przez lata daje mieszkańcom ochronę.

**Dorken Delta** jest liderem w zakresie innowacyjnych produktów i rozwiązań systemowych najwyższej jakości dla dachów skośnych oraz płaskich, aranżowanych także jako dachy zielone. Specjalizuje się w obszarze membran dachowych i elewacyjnych, a także kompleksowych akcesoriów. To przedsiębiorstwo rodzinne ze 125-letnią tradycją. Obecnie działa na skalę międzynarodową, posiadając oddziały w 11 krajach oraz licznych przedstawicieli handlowych. Na polskim rynku Dorken obecny jest od 1992 roku. Jest najchętniej wybieranym partnerem wśród sprzedawców detalicznych, handlowców, architektów i wykonawców w zakresie realizacji dachów skośnych i zielonych. Wyróżnikami Dorken Delta są innowacyjność, jakość i troska o środowisko.

Kontakt dla mediów:

Joanna Kuciel

Senior Account Executive Good One PR

e-mail: [joanna.kuciel@goodonepr.pl](mailto:joanna.kuciel@goodonepr.pl)

Tel.: +48796 996 272

1. https://www.grandviewresearch.com/horizon/outlook/waterproofing-membranes-market/europe [↑](#footnote-ref-1)