Materiały prasowe, Warszawa, 16.03.2021

Nowe membrany dachowe Koramic – jakość i bezpieczeństwo pod dachem

**Budowa dachu to jedno z bardziej odpowiedzialnych zadań przy realizacji inwestycji. „Dach nad głową” musi być w pełni bezpieczny oraz wytrzymały na działanie czynników zewnętrznych, wiatru, śniegu, deszczu czy promieniowania UV. Ważne również, by zapewniał cyrkulację powietrza i cechował się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Osiągnięcie tych parametrów gwarantuje zastosowanie systemowych rozwiązań Koramic dachówek i akcesoriów ceramicznych oraz technicznych. Wśród tych ostatnich nowością są nowoczesne membrany dachowe: Koramic Profi 2S 220 g/m2 oraz Koramic Thermo 2S 270 g/m2.**

**Koramic Profi 2S i Koramic Thermo 2S – zalety nowoczesnych membran dachowych**

Nowe membrany dachowe Koramic należą do membran najnowszej generacji, które charakteryzują się wysoką paraprzepuszczalnością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne.. Największą zaletą Koramic Profi 2S 220 g/m2 z jest wytrzymałość na rozdzieranie, natomiast w przypadku Koramic Thermo 2S 270 g/m2– 9-miesięczna odporność na promieniowanie UV. Obie przeznaczone są do montażu na dachach skośnych, zarówno na konstrukcjach o pełnym deskowaniu, jak i bez deskowania.

*Membrany dachowe Koramic - część systemu firmy Wienerberger - gwarantują odpowiednią wiatroizolację i paroprzepuszczalność. Nowe produkty to odpowiedź na potrzeby świadomych inwestorów ale również przepisów prawa budowlanego. Koramic Profi 2S to produkt o wyjątkowej wytrzymałości dedykowany również na pełne deskowanie zwłaszcza tam, gdzie pod deskowaniem stosujemy nieprzepuszczalne izolacje termiczne natryskowe. Tylko zastosowanie paroprzepuszczalnej membrany zapewni odprowadzenie wilgoci technologicznej z drewnianego deskowania przy takim układzie warstw. Koramic Thermo 2S to produkt o 9 miesięcznej odporności na UV, który świetnie sprawdzi się gdy konieczne jest przesunięcie w harmonogramie finalnego krycia dachu. Dodatkowo odznacza się reakcją na ogień klasy B czyli jest produktem niezapalnym o bardzo ograniczonym udziale w pożarze.- wyjaśnia Maciej Brzozowski, Menedżer Produktu w firmie Wienerberger.*

**Membrana dachowa Koramic Profi 2S 220 g/m2**

* 4-warstwowa membrana dachowa zbudowana z dwóch warstw włókniny polipropylenowej wzmocnionej zbrojeniem z siatki z tworzywa sztucznego
* Wysoka paroprzepuszczalność (Sd=0,03) i doskonała wodoszczelność (klasa wodoszczelności W1) zapewniające skuteczną ochronę przed deszczem i śniegiem przy zachowaniu odpowiedniej wentylacji
* Wysoka odporność na rozdzieranie (520 N/50mm wzdłuż włókien; 480 N/50mm w poprzek włókien) i uszkodzenia mechaniczne
* Znakomite parametry techniczne i funkcjonalność przez cały okres użytkowania

**Membrana dachowa Koramic Thermo 2S 270 g/m2**

* 2-warstwowa membrana dachowa zbudowana z dwóch warstw pokrytych warstwą poliakrylu
* 9-miesięczna odporność na promieniowanie UV i czynniki mechaniczne powstające podczas montażu
* Bardzo wysoka odporność na ogień (klasy B) i z tego powodu dedykowana jest na dachy budynków o podwyższonych wymaganiach odporności pożarowej oraz okładziny dachówek na elewacjach
* Duża wytrzymałość na rozciąganie (360 N/50mm wzdłuż włókien; 240 N/50 mm w poprzek)
* Wysoka paroprzepuszczalność umożliwiająca skuteczne odprowadzanie nadmiaru wilgoci z warstwy izolacji termicznej
* Wysoka wodoszczelność gwarantująca ochronę dachu przed deszczem i śniegiem
* Znakomite parametry techniczne i funkcjonalność przez cały okres użytkowania

**Podejście systemowe – klucz do sukcesu budowy dachu**

Membrana dachowa to tylko jeden z elementów kompletnego systemu dachowego. Jego finalna jakość zależy od dobrania sprawdzonych elementów, które im lepiej współpracują, tym dłużej nam posłużą. Jeżeli postawimy na kompletny system dachowy od jednego wybranego producenta, mamy pewność, że poszczególne elementy idealnie do siebie pasują, a jakość i bezpieczeństwo dachu będą wysokie nawet za kilkanaście lat. Oszczędzamy też pieniądze, które w przypadku niedopasowania elementów wstępnego pokrycia dachowego musielibyśmy wydać na jego naprawę lub renowację.

Oprócz zakupu odpowiadającej naszym potrzebom membrany dachowej, musimy zdecydować się na wybór pokrycia dachowego. Bardzo dobre parametry osiągniemy wybierając dachówkę ceramiczną, którą wyróżnia trwałość mierzona w setkach lat i całkowita odporność na duże wahania temperatury – zarówno na silne mrozy, jak i duże nasłonecznienie. Kolory dachówki z ceramiki pozostaną niezmienione mimo ekspozycji na promieniowanie UV.

Zestaw do budowy dachu dopełni odpowiednia taśma do łączenia membrany i wykonywania uszczelnień w miejscach przejścia instalacji. Multi Tape z oferty firmy Wienerberger – zbudowana z włókniny polipropylenowej, od spodniej strony pokryta warstwą mocnego kleju – sprawdzi się tu idealnie.

**Przechowywanie i montaż**

Pamiętajmy, że na prawidłowe działanie membrany dachowej duży wpływ ma miejsce jej przechowywania oraz jakość montażu. Zaleca się jej składowanie wewnątrz pomieszczeń, koniecznie z dala od źródła ciepła i ognia. Przed rozwinięciem pierwszego pasa zapoznajmy się z pełną instrukcją montażu. Należy się również upewnić, że konstrukcja dachu jest stabilna, czysta i sucha, a pod warstwą wstępnego krycia nie ma elementów mogących membranę uszkodzić.

|  |
| --- |
| **Kontakt dla mediów:**Dominika Pławiak, dominika.plawiak@hkstrategies.com, tel.: +48 603 330 473Monika Sikorska, monika.sikorska@wienerberger.com, tel.: +48 600 336 209 |