Warszawa, 03.03.2021

Informacja prasowa

**Innowacyjne membrany dachowe – rozwiązanie, które pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze**

**Wydajne materiały przy budowie domu to nie tylko mniejsze koszty. Minimalizując odpady i wybierając bezpieczne produkty, dbamy o środowisko. Będąc na etapie kładzenia dachu, warto wiedzieć, jak zaoszczędzić przy wyborze membrany dachowej, nie rezygnując z wysokiej jakości.**

Membrana dachowa pełni istotne funkcje – ochrania wnętrze domu przed wodą, a jednocześnie odprowadza wilgoć na zewnątrz. Tylko solidny materiał będzie właściwie pełnił swoją funkcję nawet kilkadziesiąt lat, przedłużając jednocześnie trwałość samego dachu i odpowiednio chroniąc wnętrze. Jak zatem zaoszczędzić na tak ważnym materiale?

Ilość membrany, która jest niezbędna do pełnego pokrycia dachu zależy od tego, jak skomplikowany jest jego kształt. Im więcej płaszczyzn, tym więcej materiału potrzeba. Należy wziąć też pod uwagę liczbę koszy, naroży czy kominów.

Obecnie do wyboru mamy innowacyjne produkty, które są maksymalnie wydajne, ale także cechują się wysoką jakością – *Przykładem membrany dachowej nowej generacji jest Delta Maxx Plus, która gwarantuje mniejsze zużycie materiału, dzięki minimalnemu generowaniu odpadu. Wytrzymała i wysoce odporna na rozdarcie warstwa membrany jest rozwijana równolegle do okapu i cięta ukośnie wzdłuż kalenicy. Wycięty odcinek wstęgi można następnie obrócić o 180 stopni i poddać dalszej obróbce w przeciwnym kierunku. Dopasowany rozmiar pozwala uniknąć niepotrzebnych strat materiału. Pracę można kontynuować z ukośnym cięciem. Podwójne paski klejące ułatwiają obracanie rolki podczas krycia dachu, a dodatkowo są w 100 proc. wiatroszczelne. W zależności od wielkości dachu, nachylenia i kształtu, oszczędność materiału w porównaniu do standardowych membran wynosi nawet 30 proc.* – mówi Mariusz Długosz, mistrz dekarski i Regionalny Dyrektor Handlowy w Dorken Delta.

W przypadku dachu kopertowego o wymiarach 8x12 m i kącie nachylenia 45° standardowo potrzebne jest 168 m2 membrany dachowej. Wybierając membranę dachową Delta Maxx Plus potrzebne są 144 m2, co pozwala na oszczędność materiału na poziomie 14 proc. (24 m2).

Kolejnym przykładem jest dach kopertowy 5,5x5,5 m o kącie nachylenia 15°. Jego powierzchnia wynosi 32 m2, a na jej pokrycie potrzebne jest 49 m2 standardowej membrany. Z membraną Delta Maxx Plus potrzebne są jedynie 33 m2 membrany, co daje oszczędność materiału na poziomie 32 proc. (16 m2).

**Bezpieczeństwo pracy**

Praca na dachu to nie tylko duże ryzyko poważnych urazów dla dekarza, ale też możliwość przebicia samej membrany. Najnowsze membrany dachowe spełniają najbardziej zaawansowane standardy bezpieczeństwa. – *Warto zwrócić uwagę czy produkt posiada odpowiednie atesty. Membrana Delta Maxx Plus pomyślnie przeszła zaostrzone testy pod kątem odporności na przebicie (ok. 450/300 N/ 5 cm) i spełnia rygorystyczne wymagania normy GS-BAU 18 (od 2015 r.), a także przepisów ZVDH (Związku Dekarzy Niemieckich)* – radzi Mariusz Długosz z Dorken Delta.

**Delta Maxx Plus – membrana nowej generacji**

Delta Maxx Plusto pierwsza membrana z możliwością tymczasowego podtrzymania wilgoci, która może służyć jak membrana wstępnego krycia. Specjalny materiał na spodzie może wchłonąć do 1 l/ m2 wilgoci, która jest następnie stopniowo uwalniana. Zapewnia również bezpieczną ochronę przed owadami, dzięki czemu chemiczna ochrona drewna nie jest już wymagana (DIN 68800-2). Dodatkowo Delta Maxx Plus posiada certyfikat energooszczędności, potwierdzający oszczędności w ogrzewaniu poddasza do 9 proc. Wynika to z unikatowej budowy produktu oraz ze 100 proc. wiatroszczelności. Ogromnie ważnym aspektem jest aż 25 lat gwarancji producenta, co świadczy o trwałości produktu.

**Informacje techniczne Delta Maxx Plus:**

* Materiał: włóknina poliestrowa o właściwościach akumulacyjnych z wodoszczelną, paroprzepuszczalną warstwą TPU i izolacyjnymi paskami klejącymi
* Karta produktu ZVDH: Klasa UDB-A/ USB-A
* Klasyfikacja pożarowa: Klasa E, EN 13501-1
* Siła rozrywająca: ca. 450/300 N/5 cm, EN 12311-1+2
* Wodoszczelność: Klasse W 1, EN 13859-1+2
* Współczynnik Sd: ok. 0,15 m, EN ISO 12572
* Odporność temperaturowa: -40°C bis +80°C
* Odporność na wysokie temperatury: +120°C
* Odporność na ulewny deszcz: zdany test ulewnego deszczu na membrany podkładowe i dachowe - TU Berlin
* Gramatura: ok. 190 g/m²
* Waga rolki: ok. 14 kg
* Rozmiar rolki: 50 m x 1,50 m
* Gwarancja 25 lat

\*\*\*

[**Dorken Delta**](https://www.doerken.com/pl/index.php) 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 izolacji, naprężeń, pokładów i szalunków. Wyróżnikami Dorken Delta są innowacyjność, jakość i troska o środowisko.

Kontakt dla mediów:

Ewelina Jaskuła
e-mail: ewelina.jaskula@goodonepr.pl
tel. 665 339 877

Michał Zębik
e-mail: michal.zebik@goodonepr.pl
tel. + 48 796 996 253