



19.02.2020r.

# SZCZELNY MONTAŻ MEMBRAN DACHOWYCH

Udostępnij 0 Tweet

Membrany dachowe chronią warstwę izolacji przed zawilgoceniem, ale tylko pod warunkiem, że są szczelnie połączone. Firma Soudal oferuje wysokiej jakości materiały dekarские, które gwarantują dokładne sklejenie membran ze sobą lub z podłożem.

Nieszczelne pokrycie dachowe jest częstą przyczyną wychłodzenia budynku. Niekontrolowana ucieczka ciepła tą drogą oznacza niski komfort użytkowania obiektu, a także horrendalne rachunki za ogrzewanie. W celu zapewnienia szczelności dachu powszechnie stosowane są membrany dachowe, które zabezpieczają warstwę izolacji termicznej przed szkodliwym działaniem wilgoci. Jednak aby materiał izolacyjny nie uległ degradacji – muszą być one prawidłowo połączone.



Fot. Soudal

„Właściwe uszczelnienia podczas montażu membran dachowych zaczynają odgrywać coraz większą rolę we współczesnym, energooszczędnym budownictwie. Połączenie na zakład z całą pewnością nie wystarcza. Skutecznym rozwiązaniem są wysokiej jakości taśmy do sklejenia membran, dzięki którym zadamy o szczelność dachu zarówno od wewnątrz, jak i od zewnątrz” – podkreśla Rafał Grzęda, doradca techniczny firmy Soudal.

--

www.dekarz.com.pl  
**DOŁĄCZ DO**   
**NAJLEPIEJ ZARABIAJĄCEJ PROFESJI**  
**BUDOWLANEJ W POLSCE!**

Nowy portal...  
**ArchitekturaDzisiaj.pl**  
*dla i o architektach*

Buduj z **FAKRO**

Przeczytaj także

Wideo

Łączenie dachówki ze ś...

Zobacz powiększony film oraz inne instrukcje

Działy tematyczne

- Dachy - budowanie ...
- Pokrycia dachowe ...
- Zabezpieczenia dachów ...
- Termoizolacje dachów ...
- Termoizolacje ścian, podłóg i sufitów ...
- Materiały dociepleniowe ...



--

Do połączenia membran stosowanych przy paroizolacji dachu (uszczelnienie wewnętrzne) zalecana jest taśma Soudatape Connect lub Soudatape Flex firmy Soudal. Obie taśmy mają perfekcyjną przyczepność do wszelkiego typu membran i pokryte są nieagresywnym klejem PSA, który zapewnia natychmiastowe mocowanie oraz jest bezpieczny dla każdego rodzaju podłoża. Ponadto Soudatape Flex, dzięki dodatkowemu zbrojeniu nośnika, jest wysoce odporna na rozdieranie, przebicie i inne uszkodzenia mechaniczne.

Połączenia membran paroizolacyjnych wykonamy również za pomocą gotowego do użycia kleju-uszczelnacza Vapourseal marki Soudal, który jest trwale elastyczny, nie ścieka z powierzchni pionowych i nie wymaga dodatkowych primerów ani gruntów. Natomiast do sklejenia membran paroprzepuszczalnych (zewnątrzne uszczelnienie dachu) przeznaczona jest taśma paroprzepuszczalna Soudatape Facade, także pokryta paskiem kleju PSA. Jest ona odporna na wilgoć, wytrzymała mechanicznie i elastyczna, co gwarantuje prawidłowe wykonanie pracy praktycznie w każdych warunkach.

Aby montaż membran dachowych był opłacalną inwestycją, należy je prawidłowo doszczelnić. Zastosowanie materiałów dekarских firmy Soudal umożliwi nam precyzyjne sklejenie membran, a co za tym idzie – pozwoli uniknąć dużych strat ciepła w budynku.

źródło: **Soudal**

## Artykuły podobne:

## Galerie zdjęć:



Optigrün - Zielony dach od swojej najpiękniejszej strony



Domy z falą w dachu



Renowacja dachu - HYDRONYLON



Renowacja poszycia dachowego w zabytkowych obiektach



Creaton - sztuka kreowania dachu

## Filmy: