

(PL) INSTRUKCJA MONTAŻU MEMBRANA DACHOWA IZODACH METALROOF

4ROOF[®]
ACCESSORIES

Materiały i narzędzia potrzebne do montażu:

1. Rolka membrany IZODACH Metalroof (5 m × 1 m)
2. Opcjonalnie: Samoprzylepna taśma bitumiczna IZOTAPE BITAL – samoprzylepna, w tym samym kolorze i o identycznym składzie co membrana; dostępne szerokości 50 – 300 mm (do napraw, łat i obróbek detali)
3. Miarka i ołówek
4. Nożyce do blachy lub nóż techniczny

1. Warunki montażu

• Zalecamy prowadzić prace przy temperaturze podłoża i otoczenia +10 °C lub wyższej dla uzyskania maksymalnej siły klejenia od pierwszej chwili.

• **Minimalna dopuszczalna temperatura montażu wynosi +5 °C** – w takim przypadku membrana i podłoże muszą być ogrzane (składowanie w ciepłym pomieszczeniu, stosowanie nagrzewnic lub suszarki budowlanej) oraz należy szczególnie starannie dociskać strefy zakładek. Dach musi być suchy, czysty i zabezpieczony przed opadami.

2. Przygotowanie powierzchni

- Oczyszczyć powierzchnię z pyłu, mchu i luźnych fragmentów; podłoże musi być suche, wolne od kurzu, tłuszczu i silikonu.
- Beton i inne podłoża porowate zagruntuj primerem bitumicznym; poczekaj, aż grunt całkowicie wyschnie.
- Sprawdź, czy nie ma pęknięć ani wżerów – w razie potrzeby napraw ubytki i wyrównaj podłoże.

3. Pomiar i cięcie membrany

- Zmierz długość połaci wzdłuż spadku; dodaj ≥ 10 cm na zakład (poprzeczny i wzdłużny).
- Przytnij pasy membrany, zawsze na płaskim podłożu, aby uniknąć postrzępionych krawędzi.
- Rozłóż przycięte pasy wstępnie na dachu, sprawdzając przebieg zakładki i kierunek spadku.

4. Montaż membrany

- Rozwiń kilka zwojów rolki, oderwij folię zabezpieczającą na szerokość ok. 10 cm, ułóż pas w dolnej strefie połaci i wypoźycjonuj.
- Dociśnij ręką, następnie stopniowo zdejmuj folię, jednocześnie rozwijając membranę i dociskając ją wałkiem od środka ku krawędziom, eliminując pęcherze powietrza.

5. Dociskanie i uszczelnianie

- Układaj pasy wzdłuż spadku; każdy następny pas zachodzi na poprzedni min. 10 cm (boczny) i 10 cm (czołowy).
- W strefie zakładki dokładnie przewałkuj membranę, aby wtopić dolny klej SBS w powierzchnię folii aluminiowej pasa poniżej – gwarantuje to najwyższą szczelność.

Dzięki starannemu montażowi membrana IZODACH Metalroof wraz z taśmą IZOTAPE BITAL zapewnia wieloletnią szczelność dachu oraz skuteczną ochronę przed wilgocią i uszkodzeniami spowodowanymi warunkami atmosferycznymi.

Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej: www.4roof.pl

Data aktualizacji: 07/2025

Biuro: ul. Zagłoby 11/17, 35-304 Rzeszów, Polska
info@4roof.pl

Produkcja/Handel: Słowackiego 28A, 37-200 Przeworsk, Polska
logist@4roof.pl

5. Szczotka (metalowa lub nylonowa) i odkurzacz
6. Środek odtłuszczający (np. aceton)
7. Wałek dociskowy z miękkim bieżnikiem
8. Opcjonalnie: primer bitumiczny do podłoży chłonnych, uszczelniacz dekarski do krawędzi, rękawice i obuwie z miękką podeszwą

6. Dodatkowe zabezpieczenia i obróbki detali

- W prostych obróbkach i naprawach (anteny, kominki, świetliki, pionowe ścianki attyk) możesz odciąć łatkę z membrany IZODACH Metalroof i nakleić ją z zakładem ≥ 10 cm.
- Alternatywnie zastosuj taśmę IZOTAPE BITAL w odpowiedniej szerokości (50–300 mm); SBSowa warstwa klejąca taśmy chemicznie łączy się z membraną, tworząc jednolitą powłokę. Montaż taśm IZOTAPE BITAL, w tym kominowych, wykonuj przy temperaturze podłoża powyżej +5 °C, aby zapewnić pełną przyczepność.
- Taśma IZOTAPE BITAL dostępna jest w magazynie w szerokościach 50, 75, 100, 150, 200 i 300 mm – dobrać szerokość odpowiednio do kształtu obróbki.
- Zakład prowadź z góry na dół, aby woda płynęła po folii, a nie pod nią.
- Narożniki i wyoblenia dociśnij wałkiem; przy skomplikowanych kształtach można delikatnie ogrzać powierzchnię suszarką budowlaną (< 80 °C), aby zwiększyć elastyczność pod nią.

7. Kontrola jakości i test wodny

- Obejrzyj całą powierzchnię pod światło – nie powinno być zmarszczek ani pęcherzy.
- Po min. 24 h przeprowadź lekki test zraszania: polej połacie wodą z węża i sprawdź, czy na spodzie konstrukcji nie pojawiają się przecieki
- W razie lokalnych braków przyczepności natychmiast dociskaj wałkiem; ewentualne nacięcia napraw pasem taśmy IZOTAPE BITAL z zakładem 10 cm.

8. Zalecenia dotyczące eksploatacji i konserwacji

- Raz na 2–3 lata oczyść dach z liści i sprawdź stan zakładki, szczególnie po silnych burzach lub opadach gradu.
- Małe uszkodzenia (przebiecia, rysy < 5 mm) napraw za pomocą taśmy IZOTAPE BITAL, zachowując zakład 10 cm.
- Magazynuj pozostałe rolki i taśmy pionowo w temp. 10–30 °C, z dala od słońca i wilgoci.



www.4roof.eu