



# Membrana paroizolacyjna OMEGA ALUBIT VFK

Samoprzylepna membrana paroizolacyjna na zimno i warstwa nieprzepuszczająca powietrza dla konstrukcji dachowych. Prawidłowo zamontowana zapobiega przenikaniu pary wodnej do wnętrza konstrukcji. Membrana paroizolacyjna OMEGA ALUBIT VFK może być również stosowana przez ograniczony czas jako prowizoryczna powłoka izolacyjna.

## Zalety

- Łatwa i szybka obróbka
- Paroszczelna
- Wytrzymała
- Samoprzylepna na całej powierzchni
- Odporna na rozrywanie
- Powłoka klejąca na całej powierzchni zapewniająca przyczepność podłoża w fazie budowy
- Oznaczenie CE według DIN EN 13970

## Zamierzone zastosowanie

- Do konstrukcji dachowych, nieprzepuszczających powietrza
- Tymczasowa izolacja do maks. 4 tygodni
- Możliwe zastosowanie na stalowych blachach trapezowych i płytach drewnopochodnych
- Może być stosowana jako paroizolacja zgodnie z wytycznymi dotyczącymi uszczelnień (zasada uszczelniania dachów płaskich)

## Dostępne wymiary

Numer artykułu	Szerokość rolki	Długość rolki	Rolek/ Paleta	Powierzchnia całkowita
30MAB	1.08 m	25 m	24 rolek	648 m <sup>2</sup>

## Dane techniczne

Skład surowcowy	Kompozytowa folia aluminiowa ze wzmocnieniem z włókna szklanego. Powłoka bitumiczna, nakładana na zimno.	Wartość Sd	1500 ≥ m
Wydłużenie w kierunku podłużnym (EN 12311-1)	≥ 2 %	Wydłużenie w kierunku (EN 12311-1) poprzecznym	≥ 2 %
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym (EN 12311-1)	≥ 800 N / 50 mm	Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym (EN 12311-1)	≥ 800 N / 50 mm
Grubość	0.6 mm	Gramatura	650 g/m <sup>2</sup>
Kolor	Jasnoszary	Wytrzymałość złączy na ścinanie	≥ 200 N / 50 mm
Składowanie	W chłodnym i suchym miejscu	Wodoszczelność metoda B	Wynik pozytywny
Klasa reakcji na ogień (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E		

## Produkty rekomendowane

	Natryskowa substancja podkładowa OMEGA UNI XL
	OMEGA PLASTO
	Pasta klejąca OMEGA FROZEN
	MA_OMEGA_AB_ALUBAND

# Membrana paroizolacyjna OMEGA ALUBIT VFK

## Właściwości podłoża

Powierzchnie powinny być równe, gładkie, czyste i wolne od kurzu, oleju i smaru. Podłoża betonowe powinny być równe, gładkie i dostatecznie utwardzone. Stosowanie na szorstkich powierzchniach betonowych może spowodować uszkodzenie aluminiowego kompozytu. W zależności od stanu podłoża i wymogów podłoża mogą być wstępnie zagruntowane za pomocą OMEGA UNI XL Sprühprimer lub UNI Sprühprimer. W przypadku konstrukcji dachu klejonego (wszystkie warstwy klejone), na podłożach betonowych i drewnianych należy obowiązkowo zastosować OMEGA UNI XL Sprühprimer lub UNI Sprühprimer. Zasada ta dotyczy również sytuacji, gdy membrana paroizolacyjna OMEGA ALUBIT VFK jest układana pionowo na większych powierzchniach poddaszy. Połączenia wzdłużne i poprzeczne wymagają wykonania na zakładkę o szerokości co najmniej 8 cm. Podczas przetwarzania: Temperatura powietrza + 5 °C / temperatura podłoża + 5 °C



## Połączenia/podpory i wykończenia

Miejsca nakładania się warstw, połączenia i wykończenia wymagają starannego wykonania i szczelnego zaklejenia taśmą. Membrana paroizolacyjna OMEGA ALUBIT VFK wymaga poprowadzenia co najmniej do górnej krawędzi izolacji cieplnej i szczelnego połączenia.

## Uwaga

Folia paroizolacyjna OMEGA ALUBIT VFK może być również stosowana przez ograniczony czas jako folia wstępnego krycia podczas budowy. Gdyby spodziewane były większe różnice temperatur lub duże obciążenie wilgocią, zakłady folii i połączenia należy dodatkowo zabezpieczyć taśmą klejącą AIRSTOP ULTRA. W przypadku rozwijania folii w kierunku wzdłużnym, należy po maksymalnie 12 m wykonać połączenie na zakładkę i uszczelnić je taśmą aluminiową OMEGA AB. W Austrii, w przypadku stropu poziomego i kategorii użytkowych K2 i K3, paroizolację należy wykonać co najmniej jako E-ALGV-4, E-KV-4, E-KV-5 (folia paroizolacyjna OMEGA ALUBIT VFK nie nadaje się do zastosowania, patrz ÖNORM 3691 Tab. 2). Można to obejść, stosując minimalne nachylenie (po ugięciu) stropu nośnego wynoszące 2 %. Należy przestrzegać przepisów obowiązujących w danym kraju!