



## Karta danych technicznych

# AIRSTOP KB FL Taśma klejąca

Żeby zagwarantować i szczelność powietrzną przegród budynku, przewidziane do tego folie albo materiały panelowe w miejscach pokrywania się i przenikania oraz połączeniach muszą zostać trwale uszczelnione. AIRSTOP KB FL Taśma klejąca jest odporna na rozrywanie, posiada dużą ilość kleju, który posiada dużą gamę zastosowań.

## Zamierzone zastosowanie

- Oklejanie izolatorów pary i warstw uszczelniających
- Oklejanie płyt OSB i DWD na obszarach zew. i wew
- Przejścia i połączenia na drewnie, OSB, metalach...
- Przy przyklejaniu na murze użyć w danym przypadku podkładu
- Do uszczelniania fug według norm ÖNORM B 5320 ew. DIN 4108-7

## Dostępne wymiary

Numer artykułu	Szerokość rolki	Długość rolki	Zawartość kartonu
3AKB50FL	50 mm	50 m	8 rolek
3AKB60FL	60 mm	50 m	8 rolek

## Dane techniczne

Skład surowcowy	Odporna na rozrywanie taśma klejąca z klejem akrylowym	Grubość	0.3 mm
Odporność na temperatury	-40-100 °C	Temperatura obróbki	-5-40 °C
Przechowalność	2 lata	Kolor	Biały z zielonym nadrukiem AIRSTOP
Odporność UV	2 miesiące	Odporność na starzenie	30 lata
Składowanie	W chłodnym i suchym		

# AIRSTOP KB FL Taśma klejąca

## Opis

Wytrzymałe na rozerwanie systemowe taśmy klejące z wysokiej jakości klejem akrylowym. null



## Siła klejenia

Taśmy klejące pełnią funkcję uszczelnienia powietrzno- i wiatroszczelnego i nie są projektowane z myślą o przenoszeniu obciążeń. Zaklejane folie i inne rozwiązania parochronne należy zawsze mocować i zabezpieczać elementami pełniącymi funkcję nośną (zszywki, łaty, itp.).

## Technika klejenia

Podczas montażu taśm należy na całej powierzchni skleić z podłożem. Im mocniejszy docisk, tym lepsza przyczepność. Dla uzyskania maksymalnej przyczepności zaleca się użycie rolki dociskowej. Taśmy można bez problemu naklejać na siebie bądź krzyżowo. W narożnikach zwrócić uwagę na dokładne ułożenie taśmy bez naprężeń. Dla montażu folii do powierzchni szorstkich (np. tynk, nieoheblowane drewno) zalecamy stosowanie masy uszczelniającej AIRSTOP SPRINT lub taśmy AIRSTOP DIMAROLL. Klejone powierzchnie muszą być suche, czyste, wolne od pyłu i tłustych plam. Podłoża muszą być nośne i stabilne, aby możliwe było odpowiednie dociśnięcie taśmy. W razie wątpliwości zaleca się uprzednie zagruntowanie podłoża z użyciem preparatów gruntujących UNI Primer lub BUBI LF.

## Klejenie w niskich temperaturach

Taśmy klejące nadają się do klejenia w temperaturze już od ok. - 5 °C. Tak niskie temperatury sprzyjają powstaniu kondensacji powierzchniowej. Wskutek tego powstaje warstwa separacyjna, która może niekorzystnie wpłynąć na przyczepność taśmy. Taśmy przechowywane w cieple zapewniają zauważalnie lepszą przyczepność początkową. (Termowentylator, pojemnik termiczny)

## Przyczepność do podłoża

Drewno, płyty drewnopochodne (OSB, MDF, płyty warstwowe z drewna litego, sklejka...), cegły, tworzywa sztuczne o gładkiej powierzchni (nie zawierające wosku i silikonu), metale (nieutlenione, bez rdzy), itd. Produktów należy używać jedynie w zgodzie z rekomendowanymi zastosowaniami określonymi w katalogu.

## Czas klejenia

Po przyklejeniu taśmy klejącej rozpoczyna się proces wiązania. Trwa on w zależności od temperatury ok. 6 - 24 godz. Po tym czasie osiągnięta zostaje pełna przyczepność.

## Usuwanie taśmy klejącej

Przed usunięciem taśmę klejącą podgrzać suszarką, a następnie powoli odrywać taśmę. Pozostałości kleju należy usunąć za pomocą środka do usuwania kleju AIRSTOP ADC Klebstoffreiniger. W przypadku wrażliwych podłoży należy postępować ostrożnie, unikając intensywnego, punktowego wycierania powierzchni. Zamiast tego odczekać 5 - 15 min i ponownie nanieść środek do usuwania kleju AIRSTOP ADC Klebstoffreiniger, a następnie zetrzeć.

## Przechowywanie

W zamkniętym kartonie w chłodnym i suchym miejscu; nie należy układać rolek jedna na drugiej bez przekładki.

## Utylizacja

Paski zabezpieczające i taśma klejąca – odpady komunalne lub punkt zbiórki odpadów.

## Gwarancja

Zastosowany klej akrylowy nie zawiera dodatków, które niosą ryzyko wzrostu kruchości warstwy klejącej. Dzięki temu jest ekstremalnie odporny na starzenie.