



Karta danych technicznych

AIRSTOP KB 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. Taśma klejąca AIRSTOP jest odporna na rozrywanie, posiada dużą ilość kleju, który posiada dużą gamę zastosowań.



Zalety

- Odporne na zerwanie
- Wysoka przyczepność

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

Normy

- DIN 4108-11
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

Dostępne wymiary

Numer artykułu	Szerokość rolki	Długość rolki	Zawartość kartonu
3AKB50	50 mm	50 m	8 rolek
3AKB60	60 mm	50 m	8 rolek
3AKB100	100 mm	50 m	4 rolki
3AKB150	150 mm	50 m	2 rolki
3AKB200	200 mm	50 m	2 rolki

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
Przechwalność	2 lata	Kolor	Biały z zielonym nadrukiem AIRSTOP
Odporność na starzenie	30 lata	Składowanie	w chłodnym i suchym
Dopuszczalna ekspozycja na warunki atmosferyczne	2 Miesiące		

AIRSTOP KB Taśma klejąca

Opis

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

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, łąty, itp.).



Możliwość tynkowania

AIRSTOP KB Taśma klejąca nie nadają się do tynkowania lub do malowania. Do tego celu rekomendowana jest taśma klejąca AIRSTOP FLEX.

Technika klejenia

Podczas montażu taśmę 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 docięnięcie 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 ciepłe 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.