



Karta danych technicznych

AIRSTOP FLEX Taśma klejąca

Aby zagwarantować szczelność powietrzną i szczelność wiatrową powłoki budynku, przewidziane do tego celu folie lub materiały płytowe muszą na zakładkach, fugach, połączeniach i przebiegach zostać trwale uszczelnione. Taśma klejąca AIRSTOP FLEX jest lekko rozciągliwa, wytrzymała na rozrywanie, z możliwością układania natynkowego i pomalowania, z wysoką zawartością kleju, który posiada wysoki stopień przyczepności, co z kolei umożliwia szereg zastosowań.



ZALETY

- Tętko rozciąglane
- Odporne na zerwanie
- Możliwość zatynkowania lub zamalowania
- Wysoka przyczepność

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Klejenie izolacji przeciwwilgociowych i warstw uszczelniających
- Klejenie płyt OSB i DWD na obszarach zew i wew
- Przejścia i połączenia na drewnie, OSB, metalach...
- W przypadku klejenia na murze w razie potrzeby zastosować środek gruntujący
- Do uszczelniania budowlanej fugi połączeniowej 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	Dzielony pasek osłonowy	Zawartość kartonu
3AFLEX50	50 mm	25 m	-	8 rolek
3AFLEX60	60 mm	25 m	-	8 rolek
3AFLEX75	75 mm	25 m	30 / 45	4 rolek
3FLEX100	100 mm	25 m	50 / 50	4 rolek
3FLEX150	150 mm	25 m	75 / 75	2 rolek
3FLEX200	200 mm	25 m	100 / 100	2 rolek

DANE TECHNICZNE

Skład surowcowy	powietrznouszczelnienie laminowane elastyczny nośnik z tworzywa sztucznego, klej akrylowy	Wartość Sd	5 m
Grubość	0.6 mm	Odporność na temperatury	-40–100 °C
Temperatura obróbki	-5–40 °C	Przechowalność	2 lata
Kolor	Biały, półprzezroczysty z zielonym nadrukiem AIRSTOP	Odporność UV	6 miesięcy
Odporność na starzenie	30 lata	Składowanie	W chłodnym i suchym

AIRSTOP FLEX Taśma klejąca

OPIS

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



ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV

Maks. 2 miesiące; w przypadku wyższych wymagań należy zastosować taśmę elewacyjną OMEGA UVKB lub taśmę klejącą AIRSTOP ULTRA.

SIŁA KLEJENIA

Taśmy klejące AIRSTOP 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.).

MOŻLIWOŚĆ TYNKOWANIA

Taśmy klejące AIRSTOP FLEX nadają się do tynkowania lub do malowania.

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. Taśmę 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 AIRSTOP 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)

PRZYPNĘTOŚĆ DO PODŁOŻY

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

CZAS KLEJENIA

Po przyklejeniu taśmy klejącej AIRSTOP 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.