



Karta danych technicznych

AIRSTOP FB Taśma okienna

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 okienna AIRSTOP FB jest to składana taśma klejąca z trzema oddzielnymi ściągaczami linerami do prostego i bezpiecznego uszczelniania budowlanych fug połączeniowych zgodnie z normą ÖNORM B 5320 bądź DIN 4108-7, w zakresie złączy kątowych i przy stykach płyt w budownictwie drewnianym.

ZALETY

- Dzielona taśma ochronna ułatwia obróbkę

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Fugi budowlane (połączenia okienne)

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Szerokość rolki	Długość rolki	Dzielony pasek osłony	Zawartość kartonu
3AHP75	60 mm	25 m	15 / 20 / 25	10 rolek

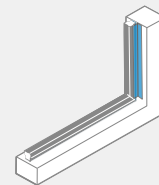
DANE TECHNICZNE

Skład surowcowy	składana systemowa taśma klejąca z klejem z technicznie czystego akrylu i z trzema oddzielnymi ściągaczami linerami	Odporność na temperatury	-40–100 °C
Temperatura obróbki	-5–40 °C	Kolor	Biały z zielonym nadrukiem AIRSTOP
Odporność UV	2 miesiące	Odporność na starzenie	30 lat
Składowanie	W chłodnym i suchym		

AIRSTOP FB Taśma okienna

PRZETWARZANIE

Taśmę okienną AIRSTOP FB przyciąć na wymaganą długość, złożyć w kształcie L i usunąć jedną stronę liner (1,5 lub 2,5 cm). Dopasować taśmę okienną AIRSTOP FB do narożnika/ krawędzi, a potem usunąć pozostały liner. Obrabiane materiały nie mogą zawierać pyłu i smarów, ponadto podłoża muszą być również suche i nośne.



ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV

do max. 2 miesięcy; w przypadku wyższych wymagań należy stosować taśmę klejącą ISOWINDOW UVAU ES.

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, taty, itp.).

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 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.