



Karta danych technicznych

AIRSTOP CoPli Taśma klejąca

AIRSTOP CoPli to wstępnie sfałdowana taśma klejąca do prostego i trwałego uszczelnienia fugi łączącej w ramach okien i drzwi. Wstępne złożenie umożliwia proste, bardzo szybkie i bezpieczne zastosowanie.

ZALETY

- Możliwość zatynkowania lub zamalowania
- Szybka obróbka dzięki fałdowaniu
- Fingerlift

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Do połączeń narożnych i przejść materiałowych
- Do uszczelnienia fugi łączącej (okna i drzwi)

NORMY

- DIN 4108-7
- Zgodność z RAL
- ÖNORM B 5320
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Szerokość rolki	Długość rolki	Wstępne złożenie	Zawartość kartonu
3ACOPLI	60 mm	25 m	30 / 30	7 rolek

DANE TECHNICZNE

Skład surowcowy	Włóknina kompozytowa z PP, pokryta klejem akrylowym	Wartość Sd	5 m
Odporność na temperatury	-40–80 °C	Temperatura obróbki	-5–40 °C
Przechowalność	2 lata	Kolor	Beżowy
Odporność UV	2 miesięcy	Składowanie	Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu

AIRSTOP CoPli Taśma klejąca

OPIS

Odporna na rozdarcie systemowa taśma klejąca z klejem akrylowym do tworzenia hermetycznego i wiatroszczelnego uszczelnienia zgodnie z normą. Nie do obciążonych, zamykanych siłowo połączeń. Folie paroizolacyjne i inne folie należy zabezpieczyć mechanicznie, np. klamrami lub listwami.



TECHNIKA KLEJENIA

Przy montażu taśmy klejącej taśmę należy skleić całą powierzchnią z podłożem. Im wyższa siła dociskowa, tym lepsza przyczepność początkowa (rolka dociskowa AIRSTOP ROLL lub rakla dociskowa AIRSTOP RAK). Do powierzchni otynkowanych lub bardzo szorstkiego drewna polecamy masę uszczelniającą AIRSTOP SPRINT. Materiały poddawane obróbce muszą być wolne od kurzu i tłuszczu, suche i stabilne. Nadaje się do: drewna, płyt drewnopochodnych (płyty OSB, MDF, 3S...), tworzyw sztucznych (powierzchnia gładka, bez silikonu i wosku), metali wolnych od tlenków i rdzy. W przypadku innych podłoży należy przeprowadzić testy przyczepności na miejscu. Przy bardzo niskich temperaturach i niekorzystnych właściwościach adhezyjnych podłoża przyczepność można poprawić za pomocą odpowiednich podkładów systemowych ISOCELL.

INFORMACJE

Należy pamiętać o możliwości gromadzenia się na powierzchni skroplin, nawet w przypadku niewielkich wahań temperatury. Warstwa skroplin działa jak materiał antyadhezyjny, który zmniejsza przyczepność. Po przyklejeniu taśmy samoprzylepnej AIRSTOP rozpoczyna się zależny od temperatury proces sieciowania, aż do uzyskania pełnej przyczepności, co trwa ok. 6-24 godzin.

PRZECHOWYWANIE

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

GWARANCJA

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