



Karta danych technicznych

## Taśma klejąca AIRSTOP ULTRA

Szczelność powietrzna i wiatroszczelność przegród budynku wymaga, by folie i materiały powłokowe budynku były trwale uszczelnione na zakładach, złączach, połączeniach i przebieciach. Taśma klejąca AIRSTOP ULTRA jest elastyczna i rozciągliwa, cechuje się dużą przyczepnością i siłą klejenia, nadaje się również do trudnych podłoży, takich jak folie PP w obszarach zewnętrznych.



### ZALETY

- Grubsza warstwa klejąca
- Elastyczna i rozciągliwa
- Dopasowuje się do struktury powierzchni
- Wysoka odporność na UV
- Bezpieczna dla mieszkańców: spełnia kryteria Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (Znak jakości dla budownictwa zrównoważonego).

### ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Łączenie folii parochronnych lub paroizolacyjnych
- Klejenie i uszczelnianie płyt OSB i MDF od zewnątrz i wewnątrz budynku
- Uszczelnianie przebiec folii i płaszczyzn styku z cegłą, betonem, drewnem i metalem
- Zaklejanie folii PP

### NORMY

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

### DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Szerokość rolki	Długość rolki	Dzielony pasek osłonowy	Kolor	Zawartość kartonu
3AIR60	60 mm	40 m	-	biały	10 rolek
3ULTRA	60 mm	40 m	-	czarny	10 rolek
3ULTRA1	100 mm	40 m	50 / 50	czarny	6 rolek
3ULTRA2	150 mm	40 m	75 / 75	czarny	4 rolek

### DANE TECHNICZNE

<b>Skład surowcowy</b>	Elastyczny nośnik z LDPE z klejem akrylowym	<b>Odporność na temperatury</b>	-40–80 °C
<b>Temperatura obróbki</b>	-5–40 °C	<b>Kolor</b>	Biały / czarny
<b>Odporność UV</b>	24 miesięcy	<b>Składowanie</b>	2 lata, w suchym i chłodnym miejscu

# Taśma klejąca AIRSTOP ULTRA

## OPIS

Rozciągliwa akrylowa taśma klejąca z nośnikiem z LDPE.



## ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV

Max. 24 miesiące; w przypadku większego zapotrzebowania prosimy zastosować taśmę fasadową OMEGA UVKB.

## 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

AIRSTOP ULTRA 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 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.