

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.



ZASTOSOWANIA

- 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

DOSTĘPNE W NASTĘPUJĄCYCH WYMIARACH

Szerokość rolki	50 mm	60 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Długość rolki	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Paski zabezpieczające	-	-	30/45	50/50	75/75	100/100
Zawartość opakowania rolki	8	8	4	4	2	2

DANE PRODUKTU

Skład	lekko rozciągliwy nośnik klejący z tworzywa sztucznego, powietrzoszczelnie laminowany, klej z technicznie czystego akrylu
Rozciągania	0,60 mm
Odporność na temperatury	- 40 °C - + 100 °C
Temperatura użytkowania	- 5 °C - + 40 °C
Odporność na starzenie	30 lat
Składowanie	W chłodnym i suchym
Możliwość składowania	2 lata
Odporność na UV	2 Miesiące
Kolor	Biały przezroczysty z zielonym nadrukiem AIRSTOP
Wartość Sd	5 m

10/2017_PL

ISOCELL

WYTYCZNE DOTYCZĄCE OBRÓBKI **AIRSTOP** Taśmy klejące

Opis

Wytrzymałe na rozrywanie systemowe taśmy klejące z klejem akrylowym.

Odporność na promieniowanie UV

max. 2 miesiące; w przypadku większego zapotrzebowania prosimy zastosować taśmę fasadową „OMEGA”.

Siła klejenia

Taśmy klejące AIRSTOP przejmują funkcję uszczelnienia powietrzouszczelnego i wiatroszczelnego, a nie połączenia zamkniętego siłowo. Izolacje przeciwwilgociowe oraz inne folie należy zawsze zabezpieczać klamrami, łatami itp (mechanicznie) .

Możliwość układania natynkowego

Taśmy klejące AIRSTOP nie nadają się do układania natynkowego lub do malowania. Do tego celu prosimy zastosować taśmę klejącą AIRSTOP FLEX.

Technika klejenia

Podczas montażu taśmy klejącej, taśmę należy na całej powierzchni skleić z podłożem. Im wyższy jest nacisk, tym lepsza jest przyczepność (rolka dociskająca). Naklejanie na siebie taśm klejących bądź klejenie krzyżowe jest możliwe bezproblemowo. Dla tynkowanych powierzchni lub bardzo szorstkiego drewna zalecamy masę uszczelniającą AIRSTOP SPRINT lub AIRSTOP DIMAROLL. Obrabiane materiały nie mogą zawierać pyłu i smaru, ponadto podłoża muszą być suche i nośne. W wątpliwych przypadkach zalecamy obróbkę wstępną podłoża. (UNI Primer lub podkład przyczepny BUBI LF).

Klejenie w warunkach bardzo niskich temperatur

Taśmy klejące AIRSTOP nadają się do klejenia od ok. - 5 °C. Prosimy przestrzegać, żeby w warunkach niższych temperatur nawet w przypadku niewielkich zmian temperatur nie powstał kondensat powierzchniowy. Działa to jak powłoka antyadhezyjna i zmniejsza przyczepność.

Przyczepność na następujących podłożach

drewno, płyty z tworzywa drzewnego (OSB, MDF, płyty 3S...), cegły, tworzywa sztuczne (gładka powierzchnia, nie zawierająca silikonu i wosku), metale nie zawierające tlenków i rdzy, itd. Prosimy przestrzegać propozycji systemowych zgodnie z naszym cennikiem.

Czas klejenia

Po umieszczeniu taśmy klejącej AIRSTOP odbywa się tak zwany „proces sieciowania”. Trwa on w zależności od temperatury ok. 6 - 24 godz. Dopiero potem osiągnięta zostaje pełna przyczepność.

Usuwanie taśmy klejącej

Za pomocą suszarki do włosów nagrzać taśmę klejącą i powoli pociągnąć za taśmę klejącą. Ostatnie resztki kleju usunąć za pomocą środka do usuwania kleju AIRSTOP. Uwaga, w przypadku wrażliwych podłoży nie należy zbyt długo trzeć w jednym miejscu. Ewentualnie odczekać 5 - 15 min i jeszcze raz nanieść środek do usuwania kleju AIRSTOP i wytrzeć.

Przechowywanie

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

Usuwanie

Papier antyadhezyjny i taśma klejąca — odpady i śmieci z gospodarstw domowych, wysypisko śmieci.

Gwarancja

Zastosowany klej akrylowy nie zawiera żadnych dodatków, które prowadzą do wzrostu kruchości warstwy klejącej i dzięki temu jest on nadzwyczaj odporny na starzenie. Informacje odnośnie odporności na starzenie danych taśm klejących AIRSTOP zaczerpnąć prosimy z danej karty charakterystyki produktu.

ISOCELL GmbH
Gewerbstraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË
Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Gamla Stallet | Stora Väsbys
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com