



ZALETY

- paroszczelna
- łatwa w użytku
- bardzo odporna na rozerwanie
- wytrzymała

ZALECANY OSPRZĘT

-  **AIRSTOP FLEX** Taśma klejąca
-  **AIRSTOP ELASTO** Taśma klejąca
-  **AIRSTOP** Taśma klejąca







AIRSTOP 1500

Niezwykle odporna na rozerwanie bariera anty- parowa dla powierzchni uszczelniających i izolujących parę na konstrukcjach dachowych i ściennych. Zapobiega przy poprawnym położeniu wnikaniu pary wodnej do konstrukcji również w przypadku wyjątkowego obciążeniem wilgocią.

DOSTĘPNE W NASTĘPUJĄCYCH WYMIARACH

Szerokość rolki	1,5 m
Długość	50 m
Powierzchnia rolki	75 m ²
Waga rolki	21,25 kg

DANE PRODUKCJI WEDŁUG NORMY EN 13984

Skład	Folia połączona LDPE z warstwą włókien
Gramatura powierzchni EN1849-2	270 g / m ²
Odporność na temperatury	- 40 °C - + 80 °C
Składowanie	W chłodnym i suchym
Wartość Sd EN 1931	1500 m
Kolor	Metalicznie zielony z nadrukiem
Odporność na rozerwanie EN 12311-1	 450 N / 50 mm (-250/+50)  430 N / 50 mm (-250/+50)
Rozciąganie prowadzące do pęknięcia EN 12311-1	 20 % (-5/+30)  20 % (-5/+30)
Dalsza odporność na rozerwanie EN 12310-2	 430 N (-280/+50)  450 N (-270/+50)
Klasa przeciwpożarowa EN 13501-1	E

WYTYCZNE DO OBRÓBKI FOLII PAROSZCZELNEJ AIRSTOP I SPOSOBU POSTĘPOWANIA Z NIĄ

Folia paroszczelna stanowiąca zapórę przed parą wodną znalazła swe zastosowanie jako warstwa uszczelnienia przed powietrzem i zatrzymująca wilgoć w konstrukcjach ścian, dachów i stropów.

MONTAŻ NA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ

(1) MECHANICZNE MOCOWANIE FOLII PAROSZCZELNEJ

Folia paroszczelna jest kładzona z reguły poprzecznie w stosunku do usytuowania krokwi, stojaków lub belek stropowych, a gładka, względnie zadrukowana strona skierowana jest w stronę osoby montującej. Wstęgi należy mocować do drewnianej konstrukcji przy użyciu zszywek wstrzeliwanych co ok. 10 cm na zakładkę. W przypadku konstrukcji z ceowników metalowych należy najpierw wykonać prowizoryczne mocowanie taśmą obustronnie klejącą lub za pomocą natryskiwanego kleju kontaktowego.

(2) KLEJENIE POWIETRZNIE SZCZELNE

Klejenie powietrznie szczelne styków, połączeń i przejść należy wykonać stosując system klejenia AIRSTOP.

(3) ŁATY POPRZECZNE/NIEPEŁNY SZALUNEK

Przed umieszczeniem izolacji wdmuchiwanej należy założyć łaty poprzeczne w odstępie osiowym co < 40 cm* po stronie izolowanej przestrzeni. W celu dodatkowego odciążenia punktów klejenia łaty powinny przypadać dokładnie w miejscach łączenia wstęg! Należy mechanicznie odciążyć klejenia na łączeniach i ciśnieniowe spoiny klejone. Folię należy założyć w sposób beznaprężeniowy.

*wyjątek: AIRSTOP DIVA FORTE, gdzie należy zachować odstęp 30 cm

(4) ŁATY PODŁUŻNE

Jeżeli nie przewiduje się łat poprzecznych, wtedy należy wykonać szalunek drewniany na łatach podłużnych i kłaść izolację paroszczelną równoległe do krokwi lub do konstrukcji. Styki przy tym muszą przypadać na elementy konstrukcji drewnianej i tam zachodzić na siebie na zakładkę i tam zostać przyklejone taśmą klejącą AIRSTOP. Przed umieszczeniem izolacji wdmuchiwanej należy założyć łaty wzdłużne w celu mechanicznego odciążenia punktów klejenia.

Szczegóły tego rozwiązania znajdują Państwo na stronie www.isocell.at lub w broszurze „Szczelność powietrzna w szczegółach”.



ISOCELL GmbH

Gewerbestraße 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 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tel.: +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

Box 20059
161 02 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

www.isocell.com