

AIRSTOP ÖKO Natur Paroizolacja aktywna

Wzmocniona włóknem papierowa izolacja przeciwwilgociowa i warstwa szczelności powietrznej dla otwartych dyfuzyjnie konstrukcji dachowych, ściennych i stropowych. Para wodna może w sposób dozowany i kontrolowany przenikać przez izolację cieplną. Paroizolacja ta używana jest szczególnie w profesjonalnym budownictwie drewnianym w prefabrykacji.

Zalety

- Odporny na rozrywanie
- Zdrowy klimat pomieszczenia
- Dla podłóg, ścian i sufitu

Zamierzone zastosowanie

- Do podłóg, ścian, sufitów i dachów
- W pomieszczeniach wewnętrznych

Produkty rekomendowane

	AIRSTOP SPRINT Masa uszczelniająca
	AIRSTOP KB Taśma klejąca
	AIRSTOP ELASTO Taśma klejąca
	AIRSTOP SOLO taśma klejąca do budynków
	AIRSTOP FLEX Taśma klejąca

Dostępne wymiary

Numer artykułu	Szerokość rolki	Długość rolki	Kolor	Rolek/ Paleta	Powierzchnia całkowita
2ISONDBFV1	1 m	50 m	Brązowy / Biały	48 rolek	2400 m ²
2ISONDBFV	1.5 m	50 m	Brązowy / Biały	30 rolek	2250 m ²
2ISOFHN	3 m	50 m	Brązowy / Brązowy	24 rolek	3600 m ²

Dane techniczne

Skład surowcowy	Dwie warstwy papieru siarczanowego ze znajdującą się pomiędzy nimi, odporną na rozrywanie tkaniną	Wartość Sd	6.45 m
Wydłużenie w kierunku podłużnym (EN 12311-1)	≥ 4 %	Wydłużenie w kierunku (EN 12311-1) poprzecznym	≥ 7,5 %
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym (EN 12311-1)	≥ 580 N/50 mm	Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym (EN 12311-1)	≥ 390 N/50 mm
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym (EN 12310-1)	≥ 80 N	Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym (EN 12310-1)	≥ 90 N
Grubość	0.25 mm	Odporność na temperatury	-30-80 °C
Gramatura	175 g/m ²	Kolor	Brązowy
Składowanie	W chłodnym i suchym	Klasa reakcji na ogień (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E

AIRSTOP ÖKO Natur Paroizolacja aktywna

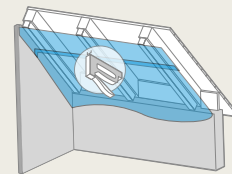
Info

Folia parochronna o zmiennym oporze dyfuzyjnym do stosowania w konstrukcjach ścian, dachów i stropów jako warstwa regulująca dyfuzję pary wodnej i warstwa powietrznouszczelna. Membrany szczelne na powietrze i kleje zazwyczaj nie są trwałe odporne na UV, dlatego należy je przykryć okładziną lub w inny sposób chronić.



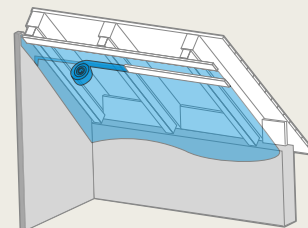
(1) Mechaniczne mocowanie folii paroszczelnej

Powietrznouszczelne taśmy klejące przylegają trwale i szczelnie wyłącznie do gładkiej strony folii. Co do zasady, folię parochronną układa się poprzecznie do biegu krokwi, płatwi czy słupków, gładką stroną do montażysty. Bryty folii należy przybić do drewnianej konstrukcji zszywkami, nakładając sąsiednie pasy folii z 10 cm zakładem. W przypadku rusztu metalowego z ceowników, folię tymczasowo można przymocować z użyciem dwustronnej taśmy klejącej.



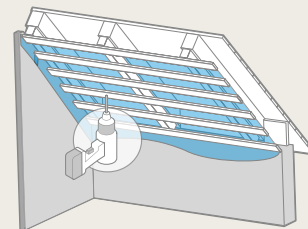
(2) Powietrznouszczelny montaż folii

Szczelne na przenikanie powietrza klejenie zakładów folii, łączeń i przebiegów należy wykonywać z użyciem systemowych taśm szczelności powietrznej AIRSTOP. Zasadniczo folia powinna być przyklejona do gładkiej strony.



(3) Łaty / Deskowanie oszczędnościowe

Łaty w rozstawie ≤ 30 cm należy zamontować od strony pomieszczenia przed rozpoczęciem wdmuchiwania izolacji. Ponadto, montaż łat bezpośrednio na łączeniach folii odciąży taśmy klejące. Należy również mechanicznie podeprzeć klejenie krawędzi folii oraz inne, poddawane obciążeniu, zakleione łączenia. Folię układać bez naprężeń.



(4) Łaty dodatkowe / kontrłaty

Jeżeli nie przewiduje się montażu łat (np.: kiedy deska wykończeniowa będzie montowana na kontrłatach), folię należy mocować równoległe do biegu krokwi lub słupków. Folię montować na zakład, przy czym układać tak, aby zakład wypadał na konstrukcji. Zakłady folii należy przytwierdzić zszywkami i zakleić taśmami systemu AIRSTOP. Przed rozpoczęciem wdmuchiwania izolacji, klejenia zakładów folii i jej łączeń należy dodatkowo podeprzeć kontrłatą.

