



Karta danych technicznych

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.

ZALETY

- Paroszczelna
- Tatwa w użytku
- Bardzo odporna na rozerwanie
- Wytrzymała

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- W przypadku ekstremalnych obciążeń wilgocią
- Do zastosowań wewnętrznych

PRODUKTY REKOMENDOWANE

	AIRSTOP SOLO taśma klejąca do budynków
	AIRSTOP ELASTO taśma klejąca
	AIRSTOP FLEX taśma klejąca
	AIRSTOP KB taśma klejąca

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Szerokość rolki	Długość rolki	Rolek/ Paleta	Powierzchnia całkowita
2AP1500	1.5 m	50 m	30 rolek	2250 m ²

DANE TECHNICZNE

Skład surowcowy	Folia połączona LDPE z warstwą włókien	Wartość Sd	1500 m
Odporność na temperatury	-40–80 °C	Gramatura	270 g/m ²
Kolor	Metalicznie zielony z nadrukiem	Ciężar powierzchniowy	EN 1849-2
Wartość Sd - norma	EN 1931	Wydłużenie w kierunku podłużnym	20 % (-5/+30)
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	20 % (-5/+30)	Wydłużenie	EN 12311-1
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	450 N/ 50 mm (-250/+50)	Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	430 N/ 50 mm (-250/+50)
Maksymalna siła rozciągająca	EN 12311 - 1	Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku podłużnym	430 N (-280/+50)
Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku poprzecznym	450 N (-270/+50)	Wytrzymałość na rozdzielanie	EN 12310-2
Składowanie	W chłodnym i suchym	Klasa reakcji na ogień	E
Klasa reakcji na ogień	EN 13501_1		

AIRSTOP 1500

INFO

Folia parochronna o zmiennym oporze dyfuzyjnym do stosowania w konstrukcjach ścian, dachów i stropów jako warstwa regulująca dyfuzję pary wodnej i warstwa powietrznoszczelna.

(1) MECHANICZNE MOCOWANIE FOLII PAROSZCZELNEJ

Powietrznoszczelne 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) POWIETRZNO SZCZELNY MONTAŻ FOLII

Szczelne na przenikanie powietrza klejenie zakładów folii, łączeń i przebić 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, zaklejone 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 wypadł 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.

