

Karta danych technicznych

AIRSTOP VAP

Folia izolacji przeciwwilgociowej o wysokiej jakości i warstwa szczelności powietrznej z polietylenu hamującego rozwój płomienia dla otwartych dyfuzyjnie konstrukcji ścian, dachów i sufitów.



ZALETY

- Odporna na rozerwanie
- Łatwa w obróbce
- Wyttrzymała
- Ognioodporna

PRODUKTY REKOMENDOWANE

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

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Szerokość rolki	Długość rolki	Wstępnie składana	Rolek/ Paleta	Powierzchnia całkowita
2VAP3	3 m	50 m	1.5 m	35 rolek	5250 m ²
2VAP4	4 m	25 m	1 m	54 rolek	5400 m ²
2VAP5	5 m	25 m	1.3 m	45 rolek	5625 m ²

DANE TECHNICZNE

Skład surowcowy	LDPE	Wartość Sd	100 > m
Grubość	0.2 mm	Odporność na temperaturę	-20–60 °C
Temperatura obróbki	5–40 °C	Gramatura	180 g/m ²
Grubość	EN 1849-2	Kolor	Zielony przezroczysty
Ciężar powierzchniowy	EN 1849-2	Wartość Sd - norma	EN 1931
Wydłużenie w kierunku podłużnym	> 500 %	Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	> 570 %
Wydłużenie	EN 12311-2	Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	> 175 N/50 mm
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	> 160 N/50 mm	Maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-2
Wyttrzymałość na rozdzielanie w kierunku podłużnym	> 130 N	Wyttrzymałość na rozdzielanie w kierunku poprzecznym	> 135 N
Wyttrzymałość na rozdzielanie	EN 12310-1	Wyttrzymałość złączy na ścinanie	NDP
Składowanie	W chłodnym i suchym	Klasa reakcji na ogień	E
Klasa reakcji na ogień	EN 13501_1		

AIRSTOP VAP

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 podprzeć 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 podprzeć kontrłatą.

