



Karta danych technicznych

Folia parochronna TIMBERTEX

To odporna na rozdarcia folia parochronna dla otwartych dyfuzyjnie konstrukcji ścian i dachów. Dzięki tej folii, para wodna powstająca wewnątrz pomieszczenia może w sposób kontrolowany dyfundować przez izolację cieplną.

ZALETY

- Zapobiega przedmuchom i ucieczce ciepłego powietrza przez przegrody
- Wytzymała i odporna na rozdarcia
- W pełni nadaje się do recyklingu
- Ekologicznie bezpieczna
- Szczelna na przenikanie powietrza
- Łatwa do układania

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE

- Do podłóg, ścian, stropów i dachów
- Do stosowania od wewnątrz budynku

PRODUKTY REKOMENDOWANE

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

DOSTĘPNE WYMIARY

Numer artykułu	Szerokość rolki	Długość rolki	Rolek/ Paleta	Powierzchnia całkowita
2TTDB75	0.75 m	50 m	60 rolek	2250 m ²
2TTDB15	1.5 m	50 m	35 rolek	2625 m ²
2TTDB2	2.6 m	100 m	20 rolek	5200 m ²
2TTDB3	3 m	100 m	20 rolek	6000 m ²

DANE TECHNICZNE

Skład surowcowy	Włókna PP	Wartość Sd	10 (+3) m
Grubość	0.5 mm	Odporność na temperatury	-40–80 °C
Gramatura	100 g/m ²	Grubość	EN 1849-2
Kolor	Beżowa	Ciężar powierzchniowy	EN 1849-2
Wartość Sd - norma	EN 1931	Wydłużenie w kierunku podłużnym	60 - 100 %
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	80 - 125 %	Wydłużenie	EN 12311-1
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	160 N / 50 mm (± 30)	Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	115 N / 50 mm (± 25)
Maksymalna siła rozciągająca	EN 12311 - 1	Wyttrzymałość na rozdzielanie w kierunku podłużnym	155 N (± 25)
Wyttrzymałość na rozdzielanie w kierunku poprzecznym	200 N (± 30)	Wyttrzymałość na rozdzielanie	EN 12310-1
Składowanie	W chłodnym i suchym miejscu	Klasa reakcji na ogień	E
Klasa reakcji na ogień	EN 13501_1		

Folia parochronna TIMBERTEX

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.

