



TIMBERTEX folia parochronna Sd 10 m

Jest to wytrzymała na rozerwanie, wyjątkowo ekologiczna folia parochronna do konstrukcji dachowych i ściennych, które od zewnątrz są otwarte na dyfuzję pary wodnej. Pozwala na kontrolowanie przepływu pary wodnej, powstałej wewnątrz pomieszczenia, do wnętrza izolacji termicznej ściany, dachu czy stropu.

PRZEZNACZENIE

- do podłóg, ścian, stropów i dachów
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń

ZALETY

- przezroczysta
- odporna na rozciąganie i wytrzymała na rozerwanie
- tworzy warstwę powietrznoszczelną
- zapobiega przewiewom
- przyjazna środowisku
- nadaje się do recyklingu
- łatwa w obróbce

ZALECANE PRODUKTY



DOSTĘPNE WYMIARY

Szerokość rolki	1,5 m	3,0 m
Długość	50 m	100 m
Powierzchnia rolki	75 m ²	300 m ²
Waga rolki	8 kg	31 kg

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WG NORMY EN 13984

Skład	Włókna PP
Gramatura EN1849-2	100 g / m ²
Grubość EN1849-2	0,5 mm
Odporność temperaturowa	- 40 °C - + 80 °C
Składowanie	W chłodnym i suchym miejscu
Wartość Sd EN 1931	10 m
Kolor	beżowy
Maksymalna siła rozciągająca EN 12311-1	 200 N / 50 mm (-30/+50)  185 N / 50 mm (-45/+50)
Wydłużenie EN 12311-1	 33 % (-13/+47)  12 % (-7/+68)
Wytrzymałość na rozdieranie EN 12310-1	 110 N (-20/+50)  155 N (-45/+50)
Klasa reakcji na ogień EN 13501-1	E

04.2020_PL

ISOCELL

WYTYPYCNIE MONTAŻU I OBRÓBKĘ FOLII PAROCHRONNEJ TIMBERTEX

Folia parochnona do stosowania w konstrukcjach ścian, dachów i stropów jako warstwa regulująca dyfuzję pary wodnej i warstwa powietrznoszczelna.

MONTAŻ NA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ

(1) MECHANICZNE MOCOWANIE FOLII PAROSZCZELNEJ

Powietrznoszczelne taśmy klejące przylegają trwale i szczelnie wyłącznie do gładkiej strony folii. Co do zasady, folię parochnoną 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) POWIETRZNOSSZCZELNY MONTAŻ FOLII

Szczelne na przenikanie powietrza klejenie zakładów folii, łączeń i przebić należy wykonywać z użyciem systemowych taśm szczelności powietrznej AIRSTOP.

(3) ŁATY/ DESKOWANIE OSZCZĘDNOŚCIOWE

Łaty w rozstawie <40 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.



DEROWERK ZBIGNIEW BIAŁAS
Biuro:
94-029 Łódź, Wileńska 10
www.derowerk.pl
derowerk@derowerk.pl
tel.: +48 42 636 12 54
kom.: +48 603 914 055
+48 603 914 589

DEROWERK

ISOCELL GmbH & Co KG
Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL
www.isocell.com