



TIMBERTEX izolacja przeciwwilgociowa

Jest to wytrzymała na rozerwanie izolacja przeciwwilgociowa do zewnętrznych otwartych dyfuzynie konstrukcji dachowych i ściennych. Umożliwia ona to, żeby para wodna, powstała wewnątrz pomieszczenia, w sposób dozowany i kontrolowany mogła przenikać przez izolację ciepłą.

CELE UŻYTKOWANIA

- do podłóg, ścian, stropów i dachów
- do zakresów wewnętrznych

ZALETY

- przezroczysty
- odporny na rozerwanie
- łatwa w obróbce
- dla podłóg, ścian i sufitów

ZALECANY OSPRZĘT



DOSTĘPNE W NASTĘPUJĄCYCH WYMIARACH

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

DANE PRODUKCJI WEDŁUG NORMY EN 13984

Skład	Włókna PP
Gramatura powierzchni EN1849-2	100 g / m ²
Grubość EN1849-2	0,5 mm
Odporność na temperatury	- 40 °C - + 80 °C
Składowanie	W chłodnym i suchym
Wartość Sd EN 1931	10 m
Kolor	beżowy
Maksymalna siła rozciągania EN 12311-1	 200 N / 50 mm (-30/+50)  185 N / 50 mm (-45/+50)
Rozciąganie EN 12311-1	 33 % (-13/+47)  12 % (-7/+68)
Dalsza odporność na rozerwanie EN 12310-1	 110 N (-20/+50)  155 N (-45/+50)
Zachowanie przy zapłonie EN 13501-1	E

05.2017_PL

INFO :
+43 6216 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

WYTYCZNE DO OBRÓBKI FOLII PAROSZCZELNEJ TIMBERTEX I SPOSOBU POSTĘPOWANIA Z NIĄ

Folia paroszczelna stanowiącą zapórę przed parą wodną znalazła swe zastosowanie jako warstwa uszczelnienia przed powietrzem i zatrzymująca wilgoć w konstrukcjach ścian, dachów i stropów.

MONTAŻ NA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ

(1) MECHANICZNE MOCOWANIE FOLII PAROSZCZELNEJ

Folia paroszczelna jest kładzona z reguły poprzecznie w stosunku do usytuowania krokwi, stojaków lub belek stropowych, a gładka, względnie zadrukowana strona skierowana jest w stronę osoby montującej. Wstęgi należy mocować do drewnianej konstrukcji przy użyciu zszywek wstrzeliwanych co ok. 10 cm na zakładkę. W przypadku konstrukcji z ceowników metalowych należy najpierw wykonać prowizoryczne mocowanie taśmą obustronnie klejącą lub za pomocą natryskiwanego kleju kontaktowego.

(2) KLEJENIE POWIETRZNIE SZCZELNE

Klejenie powietrznie szczelne styków, połączeń i przejść należy wykonać stosując system klejenia AIRSTOP.

(3) ŁATY POPRZECZNE/NIEPEŁNY SZALUNEK

Przed umieszczeniem izolacji wdmuchiwanej należy założyć łaty poprzeczne w odstępie osiowym co < 40 cm* po stronie izolowanej przestrzeni. W celu dodatkowego odciążenia punktów klejenia łaty powinny przypadać dokładnie w miejscach łączenia wstęg! Należy mechanicznie odciążyć klejenia na łączeniach i ciśnieniowe spoiny klejone. Folię należy założyć w sposób beznapięciowy. *wyjątek: AIRSTOP DIVA FORTE, gdzie należy zachować odstęp 30 cm

(4) ŁATY PODŁUŻNE

Jeżeli nie przewiduje się łat poprzecznych, wtedy należy wykonać szalunek drewniany na łatach podłużnych i kłaść izolację paroszczelną równoległą do krokwi lub do konstrukcji. Styki przy tym muszą przypadać na elementy konstrukcji drewnianej i tam zachodzić na siebie na zakładkę i tam zostać przyklejone taśmą klejącą AIRSTOP. Przed umieszczeniem izolacji wdmuchiwanej należy założyć łaty wzdłużne w celu mechanicznego odciążenia punktów klejenia.

Szczegóły tego rozwiązania znajdują Państwo na stronie www.isocell.at lub w broszurze

„Szczelność powietrzna w szczegółach”.



INFO :
+43 6216 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL