

STEICO *multi membra 5*

membrana paroizolacyjna

System uszczelniający do rozwiązań termoizolacyjnych STEICO



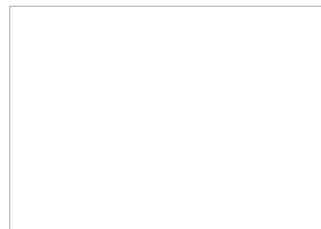
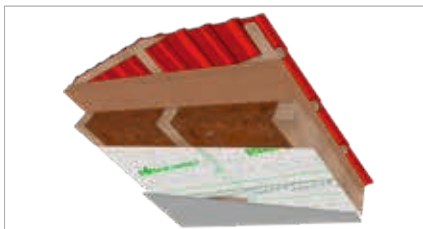
Membrana paroizolacyjna do zastosowań wewnętrznych



Obszary zastosowania

Membrana paroizolacyjna dla konstrukcji ścian, dachów i stropów; wewnętrzna warstwa zapewniająca szczelność powietrzną

- wyjątkowo wytrzymała i elastyczna
- 3-warstwowa włóknina na bazie folii PP, wzmocniona strukturą siatki
- bardzo duża wytrzymałość na rozrywanie
- wartość parametru s_d 5 m
- możliwość stosowania także w połączeniu z termoizolacją wdmuchiwaną



Dostępne formaty STEICOmultipembra 5

szerokość rolki [m]	długość rolki [m]	m ² /rolka	waga rolki [kg]
1,5	50	75,0	ok. 10,0
3,0	50	150,0	ok. 20,0

Wskazówki: należy składować w suchym miejscu, chronić przed zabrudzeniami, słońcem i wilgocią

Właściwości techniczne STEICOmultipembra 5

produkcja i oznaczenie wg	DIN EN 13984: 2013
klasa reakcji na ogień	klasa E wg EN 13501 - 1
gramatura powierzchni [g/m ²]	130
wartość s _d [m]	5
odporność na temperaturę [°C]	-40 do +80
odporność na działanie UV w stanie niezabudowanym	3 miesiące
odporność po sztucznym starzeniu	zgodnie z DIN EN 1296 i DIN EN 1931
wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek [N/5 cm]	350/350
rozciągliwość wzdłuż/w poprzek [%]	20/20
wytrzymałość na dalsze rozrywanie wzdłuż/w poprzek [N]	270/270



Przy termoizolacji wdmuchiwanej dodatkowe wzmocnienie membrany STEICOmultipembra 5 taśmą STEICOmultiprematape

Zalecenia montażowe STEICOmultipembra 5

- Pasma membrany należy układać oznaczoną nadrukiem stroną widoczną dla wykonawcy
- Układać równolegle albo pod kątem prostym do krokwi na tzw. zakładkę - min. 10 cm
- Termoizolacja pomiędzy elementami konstrukcyjnymi powinna przylegać do powierzchni membrany (pomiędzy warstwą termoizolacji, a powierzchnią membrany nie mogą występować puste przestrzenie)
- Należy starannie dopasować membranę do powierzchni montażu (uniknąć naprężeń oraz luźnych obszarów)
- Połączenia membrany z innymi elementami budowlanymi oraz elementami przechodzącymi wykonuje się przy pomocy systemu uszczelniająco - klejącego STEICO
- Z uwagi na ciężar termoizolacji zalecanym jest wzmocnić mocowanie membrany dodatkowym stelażem (np. dodatkowymi łatami)

Zalecenia wykonawcze przy termoizolacji wdmuchiwanej

- Odległość między łącznikami (zszywki) powinna wynosić maksymalnie 10 cm
- Alternatywnie zaleca się zastosowanie pasków wzmocniających STEICO lub łat drewnianych jako dodatkowy element mocujący wzdłuż konstrukcji nośnej
- Przed aplikacją termoizolacji należy wykonać dodatkowe wzmocnienia w postaci łat poprzecznych rozmieszczonych względem siebie w max. odległości osiowej 420 mm
- Po zakończeniu procesu wdmuchiwania należy zamknąć otwór powstały w miejscu bezpośredniego zadmuchu przy pomocy taśmy STEICOmultiprematape P