

# STEICO *multi membr* 5

membrana paroizolacyjna do konstrukcji dachów, ścian i stropów

System uszczelniający do materiałów termoizolacyjnych STEICO



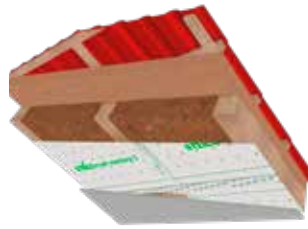
## | ZALECANY ZAKRES ZASTOSOWANIA

Membrana paroizolacyjna do stosowania wewnątrz jako warstwa szczelna powietrznie dla konstrukcji **dachów, ścian i stropów**

Idealne zastosowanie w przypadku termoizolacji wdmuchiwanej

- wyjątkowo wytrzymała i elastyczna
- bardzo duża wytrzymałość na rozrywanie
- wartość parametru  $s_d$  5 m
- zastosowanie zarówno w przypadku termoizolacji wdmuchiwanej jak i termoizolacji w matach
- możliwość zastosowania w płaszczyznach pionowych, poziomych jak i skośnych

Więcej informacji znajdą Państwo na stronie internetowej [www.steico.com](http://www.steico.com)



### | MATERIAŁ

3-warstwowa włóknina na bazie folii PP, wzmocniona strukturą siatki

### | MAGAZYNOWANIE / TRANSPORT

STEICOMulti membra 5 należy składować w suchym miejscu, chronić przed zabrudzeniami, słońcem i wilgocią

### | ZALECENIA WYKONAWCZE PRZY IZOLACJI WDMUCHIWANEJ

Odległości między mocowaniami (za pomocą zszywek) powinny wynosić max. 10cm.

Alternatywnie zaleca się zastosowanie pasków wzmacniających STEICO lub łat drewnianych jako dodatkowy element mocujący wzdłuż konstrukcji nośnej.

Przed zamknięciem izolacji należy wykonać dodatkowe wzmocnienia w postaci desek poprzecznych rozmieszczonych względem siebie w max. odległości osiowej 420mm.

Po zakończeniu procesu wdmuchiwania należy zamknąć otwór powstały w miejscu bezpośredniego zamachu przy pomocy taśmy STEICOMulti tape P.

W przypadku poprzecznego ułożenia membrany zaleca się wzmocnić połączenie taśmą STEICOMulti tape w układzie krzyżowym.



Przy izolacji wdmuchiwanej dodatkowe wzmocnienie membrany STEICOMulti membra 5 taśmą STEICOMulti tape.

**STEICO**  
naturalny system budowlany

### | PROGRAM MAGAZYNOWY STEICOMulti membra 5

szerokość rolki [m]	długość rolki [m]	powierzchnia krycia rolki [m <sup>2</sup> ]	waga rolki [kg]
1,50	50	75,0	ok. 10,0
3,0	50	150,0	ok. 20,0

### | PARAMETRY TECHNICZNE STEICOMulti membra 5

produkcja i oznaczenie wg	DIN EN 13984: 2013
klasyfikacja ogniowa	klasa E wg EN 13501-1
gramatura powierzchni	130 g/m <sup>2</sup>
wartość s <sub>d</sub>	5 m
odporność na temperaturę	-40 °C do +80 °C
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
rociągliwość wzdłuż/w poprzek [%]	20/20
wytrzymałość na dalsze rozrywanie wzdłuż/w poprzek [N]	270/270

### | ZALECENIA MONTAŻOWE STEICOMulti membra 5

- Pasma membrany należy układać oznaczoną nadrukiem stroną widoczną dla wykonawcy.
- Układać równolegle albo pod kątem prostym do krokwi na tzw. zakładkę -min. 10cm.
- Izolacja termiczna przestrzeni pomiędzy elementami konstrukcyjnymi powinna przylegać do powierzchni folii (pomiędzy warstwą izolacji a powierzchnią folii nie mogą występować puste przestrzenie).
- Należy starannie dopasować membranę do powierzchni montażu (uniknąć naprężeń oraz luźnych obszarów).
- Połączenia folii 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).



Dystrybutor

www.steico.com