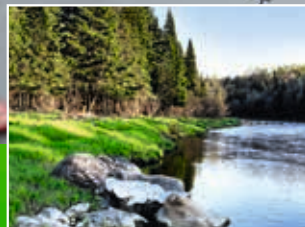
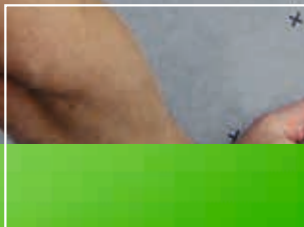
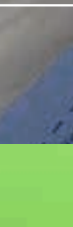


# STEICO *multi UDB*

wysokoparoprzepuszczalna membrana  
o wszechstronnym zastosowaniu

System uszczelniający do rozwiązań  
termoizolacyjnych STEICO



## Wysokoparoprzepuszczalna membrana dla nowego budownictwa oraz do termomodernizacji dachów i ścian



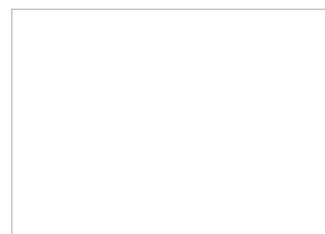
### Obszary zastosowania

Warstwa uszczelniająca  
w rozwiązaniach termo-  
modernizacyjnych STEICO

Uniwersalna membrana  
wysokoparoprzepuszczalna  
wg DIN EN 13859 (jako  
membrana dachowa;  
jako membrana pod  
elewacje wentylowane)

Wysokoparoprzepuszczalna  
membrana na deskowanie

- 3-warstwowa, wytrzymała na rozrywanie, elastyczna
- 3-warstwowa funkcjonalna struktura wzmocniona obustronnie włókniną z PP
- 2 zintegrowane paski samoklejące
- szczelna na przenikanie powietrza, wysokoparoprzepuszczalna, szczelna na wodę opadową
- bardzo duża wytrzymałość na rozrywanie
- bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych do 3 miesięcy



### Dostępne formaty STEICOMulti UDB

szerokość rolki [m]	długość rolki [m]	m2/rolka	waga rolki [kg]
1,50	50	75	ok. 13

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

### Właściwości techniczne STEICOMulti UDB

produkcja i oznaczenie wg	EN 13859
klasa reakcji na ogień	klasa E wg EN 13501-1
gramatura powierzchni [g/m <sup>2</sup> ]	165
wartość s <sub>d</sub> [m]	0,02
odporność na temperaturę [°C]	-40 do +80
wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek [N/5cm]	290/210
rozciągliwość wzdłuż/w poprzek [%]	50/90
wytrzymałość na dalsze rozrywanie wzdłuż/w poprzek [N]	220/280
odporność na przepływ wody	W1
odporność na przepływ wody po starzeniu	W1
bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych	do 3 miesięcy
pokrycie tymczasowe	do 4 tygodni
odporność na przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ]	≤ 0,04 × h wg EN 12114
kąt nachylenia dachu	≥14° wymagany kąt nachylenia dachu

### Zalecenia montażowe STEICOMulti UDB

- Pasma membrany należy układać oznaczoną nadrukiem stroną widoczną dla wykonawcy
- Pasma membrany należy montować równoległe do okapu na tzw. zakładkę - min. 10 cm
- Mocowanie montażowe jedynie w miejscach styku membrany (za pomocą np. zszywek)
- Zintegrowane paski klejące należy zabezpieczyć poprzez oderwanie paska zabezpieczającego dopiero po wstępnym dopasowaniu membrany do przyklejanej powierzchni

### Dodatkowe zalecenia w przypadku zastosowania jako warstwa uszczelniająca:

- Termoizolacja między elementami konstrukcyjnymi powinna przylegać ściśle do powierzchni membrany (między warstwą termoizolacji a powierzchnią membrany nie mogą występować puste przestrzenie)
- Należy uwzględnić termoizolację nakrokwiową (ponad membraną) o odpowiedniej grubości. Dalsze informacje na ten temat znajdują się w "Zeszycie konstrukcyjnym dach skośny"
- Połączenia z sąsiadującymi elementami budowlanymi oraz przejścia przez membranę należy starannie uszczelnić przy pomocy właściwych produktów STEICOMulti



**STEICO**  
naturalny system budowlany

dystybutor

www.steico.com

STEICO CEE Sp. z o.o. | ul. Przemysłowa 2 | 64-700 Czarnków, Poland  
Tel.: +48 (0) 67 35 66 29 3 | Fax: +48 (0) 67 35 60 90 1 | E-mail: infocee@steico.pl

PL