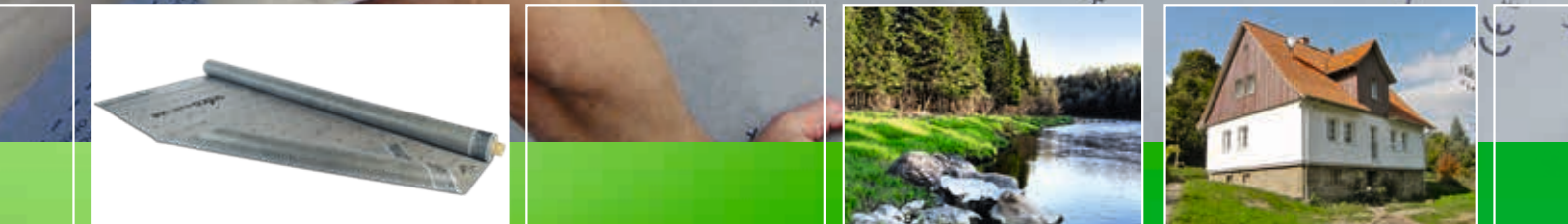


STEICO *multi UDB*

wysokoparoprzepuszczalna membrana
o wszechstronnym zastosowaniu

System uszczelniający do rozwiązań
termoizolacyjnych STEICO



Wysokoparoprzepuszczalna membrana dla nowego budownictwa oraz do termomodernizacji dachów i ścian



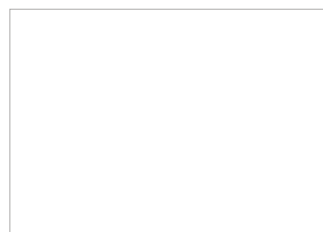
Obszary zastosowania

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 ²]	165
wartość s _d [m]	0,02
odporność na temperaturę [°C]	-40 do +80
wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek [N/5cm]	290/210
rociągliwość 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 ³ /m ²]	≤ 0,04 × h wg EN 12114
minimalny kąt nachylenia dachu	≥ 10° w zależności od rodzaju pokrycia dachowego

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 "Zeszytach konstrukcyjnym dach skośny"
- Połączenia z sąsiadującymi elementami budowlanymi oraz przejścia przez membranę należy starannie uszczelnić przy pomocy właściwych produktów STEICOmulti

Międzynarodowa zastosowalność

Uwaga: niniejsza broszura stanowi tłumaczenie niemieckiego katalogu. Mogą obowiązywać osobne regulacje krajowe, które należy przestrzegać.



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