

Folder produktu

System uszczelniający STEICOmulti

System uszczelniający dla rozwiązań budowlanych STEICO

Przedłużona rolka
do szybszego
rozwijania



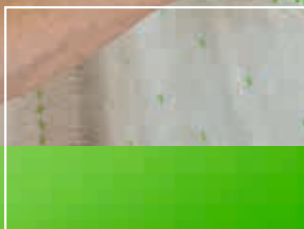
Termoizolacja

Uszczelnienie

Konstrukcja

Bezpie-
czeństwo

System budowlany STEICO



Szczelny budynek z systemem uszczelniającym STEICOmulti



Obszary zastosowania

Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych w konstrukcjach dachowych, ściennych i stropowych w budownictwie nowym oraz przy termomodernizacjach


- membrany wiatro- i paroizolacyjne do zastosowań zewnętrznych oraz wewnętrznych
- szeroki asortyment akcesoriów klejąco-uszczelniających do pewnego łączenia poszczególnych arkuszy membran oraz do połączeń z przylegającymi elementami budynku
- skutecznie i niezawodnie

Membrany wiatro- i paroizolacyjne

System uszczelniający STEICO oferuje profesjonalne rozwiązania wiatro- i paroizolacyjne do zastosowań zewnętrznych oraz wewnętrznych, zarówno w przypadku nowego budownictwa jak również podczas modernizacji starszych obiektów budowlanych.




	produkt	obszary zastosowania	właściwości	wartość s_d [m]	waga [g/m ²]	waga rolki [kg]	m ² /rolka	szerokość [m]	długość [m]
Zastosowanie wewnętrzne	STEICOmulti membra 5 	membrana paroizolacyjna do konstrukcji dachów, ścian i stropów	<ul style="list-style-type: none"> szczególnie wytrzymała i elastyczna bardzo wytrzymała na rozrywanie możliwość stosowania z termoizolacją wdmuchiwaną umożliwia dyfuzję pary wodnej 	5	130	10	75 150	1,50 3,00	50
	STEICOmulti renova 	paroizolacja o zmiennym oporze dyfuzyjnym dla konstrukcji dachów, ścian i stropów	<ul style="list-style-type: none"> szczególnie wytrzymała i elastyczna bardzo wytrzymała na rozrywanie możliwość stosowania z termoizolacją wdmuchiwaną zmienny opór dyfuzyjny po membranie można chodzić nawet, gdy jest mokra 	0,25 - 25	110	9			
Zastosowanie zewnętrzne	STEICOmulti cover 5 	membrana paroizolacyjna na deskowanie, szczelna na wodę opadową	<ul style="list-style-type: none"> dwa zintegrowane paski samoklejące szczelna na przenikanie powietrza oraz wodę opadową bardzo wytrzymała na rozrywanie 	5	150	11	75	1,50	50
	STEICOmulti UDB 	wysokoparoprzepuszczalna membrana wiatroizolacyjna	<ul style="list-style-type: none"> 3-warstwowa, wytrzymała na rozrywanie, elastyczna dwa zintegrowane paski samoklejące szczelna na przenikanie powietrza, wysoko- paroprzepuszczalna, szczelna na wodę opadową bardzo wytrzymała na rozrywanie 	0,02	165	13			
	STEICOmulti CAP 	samoprzylepna membrana wysokoparoprzepuszczalna chroniąca przed warunkami atmosferycznymi	<ul style="list-style-type: none"> 3-warstwowa, wytrzymała na rozrywanie, elastyczna najwyższy stopień ochrony dzięki pełnopowierzchniowemu klejeniu szczelna na przenikanie powietrza, wysokoparoprzepuszczalna, szczelna na wodę opadową bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych do 3 miesięcy 	0,20	255	ok. 12	45	1,50	30




Uszczelnienie gwoździ


	produkt	obszary zastosowania	właściwości	szerokość [mm]	długość [m]
Dodatki	STEICOmulti nail 	dodatkowa taśma uszczelniająca pod kontrłaty przy zastosowaniu pokrycia tymczasowego w postaci membrany STEICOmulti UDB / STEICOsafe	<ul style="list-style-type: none"> jednostronnie samoprzylepna duża odporność na starzenie duża elastyczność długotrwała odporność na opady 	50	30

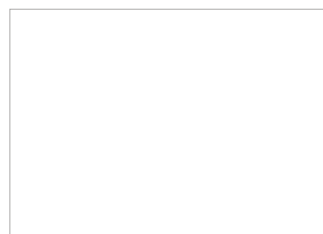
Materiały uszczelniające i klejące

Szeroki asortyment materiałów uszczelniających i klejących STEICO umożliwia bezpieczne i solidne połączenia pomiędzy membranami, a także mocowanie membran do innych elementów budowlanych.

produkt	obszary zastosowania	właściwości	szerokość [mm]	długość [m]	
STEICOmulti tape P 	taśma do uszczelniania połączeń, szczelin między arkuszami membrany paroizolacyjnej oraz między płytami OSB	<ul style="list-style-type: none"> • odporna na starzenie, bez środków rozpuszczających • ręczna obróbka • stabilny papier wzmacniający • w formie plastrów – idealna do uszczelniania otworów po termoizolacji wdmuchiwanej 	60 ----- 180 x 180	40 ----- 222 plastry / rolki	Zastosowanie wewnętrzne
STEICOmulti tape F 	taśma do uszczelniania połączeń, szczelin między arkuszami membrany, między płytami OSB, między płytami STEICO w połączeniu z STEICOmulti primer i STEICOfix	<ul style="list-style-type: none"> • odporna na starzenie, bez środków rozpuszczających • wysoka odporność na promieniowanie UV oraz warunki pogodowe • temperatura montażu do -10 °C • nośnik z elastycznej membrany • rozciągnięty film ochronny ułatwia uszczelnianie narożników 	60 ----- 60 (20/40) 100 150	25	Zastosowanie wewnętrzne i zewnętrzne
STEICOmulti tape black 	uszczelnianie szczelin i połączeń płyt STEICOuniversal black, możliwość tynkowania	<ul style="list-style-type: none"> • odporna na starzenie, bez środków rozpuszczających • wysoka odporność na promieniowanie UV oraz warunki pogodowe • możliwość montażu do -10 °C • możliwość tynkowania • rozciągnięty film ochronny ułatwia uszczelnianie narożników 	70 140	25	

produkt	obszary zastosowania	właściwości	pojemność	
STEICOmulti primer 	środek poprawiający przyczepność oraz siłę wiązania przy przyklejaniu taśmy STEICOmulti tape do różnego typu chłonnych powierzchni mineralnych, drewna i płyt drewnopochodnych	<ul style="list-style-type: none"> • szybki czas wiązania • szybki czas odparowania • głęboka penetracja • temperatura montażu do -10 °C • praktyczna tuba do wyciskania 	1.000 ml	
STEICOmulti connect 	trwale elastyczna masa klejąco-uszczelniająca do łączenia arkuszy membran do połączeń membrany z przylegającymi elementami budynku	<ul style="list-style-type: none"> • bez środków rozpuszczających • nie kapie • bardzo duża siła klejenia • możliwość stosowania także na zewnątrz przy modernizacji dachu • odporna na mróz 	310 ml (kartusz) 600 ml (tuba)	Zastosowanie wewnętrzne i zewnętrzne
STEICOmulti fill 	elastyczna masa klejąco-uszczelniająca stosowana jako wypełnienie spoin o max. szerokości 6 mm oraz jako klej naprawczy	<ul style="list-style-type: none"> • bez środków rozpuszczających • bardzo duża siła wiązania • możliwość stosowania także na wilgotnym podłożu • możliwość tynkowania / odporna na promieniowanie UV 	310 ml (kartusz)	

produkt	pojemność	
Systemowy zestaw uszczelniający	3 rolki STEICOmulti tape P (60 mm x 25 m) 1 rolka STEICOmulti tape F (60 mm x 25 m) 3 kartusze STEICOmulti connect (310 ml)	Zastosowanie wewnętrzne
	2 rolki STEICOmulti tape F (100 mm x 25 m) 1 pojemnik STEICOmulti primer (1000 ml)	Zastosowanie zewnętrzne



Dodatkowe akcesoria gwarancją najwyższej jakości

produkt	obszary zastosowania	właściwości	grubość [mm]	Ø [mm]
STEICO zaślepki otworów montażowych	zaślepki do uszczelniania otworów po aplikacji termoizolacji wdmuchiwanej STEICOzell / STEICOflor oraz po skręcaniu ścian	<ul style="list-style-type: none"> • pewne uszczelnienie dzięki dopasowanym rozmiarom • szybki i łatwy montaż • możliwość tynkowania 	35	50 105 120



produkt	obszary zastosowania	właściwości	szerokość [mm]	długość [mm]
STEICO fix	podkład izolacyjny pod parapety stosowany jako druga warstwa odprowadzająca wodę	<ul style="list-style-type: none"> • doskonała ochrona przed wodą opadową oraz przed nawiewanym śniegiem • idealne rozwiązanie w połączeniu z płytami izolacyjnymi STEICOprotect przeznaczonymi do tynkowania • wyjątkowo łatwy i pewny montaż 	100 140 180 200 260	1.350



produkt	obszary zastosowania	właściwości	grubość [mm]	szerokość [mm]	długość [mm]
STEICO paski wzmacniające	<p>dodatkowe wzmocnienie membrany paro- lub wiatroizolacyjnej przy termoizolacji wdmuchiwanej</p> <p>mocowanie membrany paroizolacyjnej do boku krokwi przy termomodernizacji dachu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • możliwy montaż przy użyciu zszywacza ręcznego • ręczna obróbka 	2,8	50	1.200



Obszary zastosowania produktów uszczelniająco-klejących STEICOmulti

	podłoże	STEICOmulti tape P	STEICOmulti tape F	STEICOmulti tape black	STEICOmulti connect	STEICOmulti fill	STEICOmulti nail
przyklejanie membran STEICO do przylegających elementów budowlanych	mur, tynk, beton		x a)	x a)	x		
	drewno konstrukcyjne	x	x	x	x		
	twarde płyty drewnopochodne	x	x	x	x		
	twarde tworzywo sztuczne	x	x	x	x		
	metal	x	x	x	x		
uszczelnianie płyt z włókien drzewnych STEICO	uzupełnianie szczelin pomiędzy płytami nakrokwiowymi STEICO pióro-wpust		x a)	x a)		x	
	uzupełnianie szczelin pomiędzy płytami nakrokwiowymi STEICO o prostych krawędziach		x a)	x a)			
	łączenie płyt fasadowych STEICO o prostych krawędziach oraz wypełnianie szczelin			x a)		x	
	STEICOfix mocowanie do ramy okna		x	x		x	
uszczelnienie gwoździ	STEICOmulti UDB / STEICOsafe						x

Wskazówki: Docelowe podłoże musi być suche, wolne od kurzu i tłuszczu. Połączenia nie mogą znajdować się w stojącej wodzie. Zastosowanie w saunach lub pomieszczeniach z basenami jest niedozwolone.

Międzynarodowa zastosowalność

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

a) podłoże zagruntować przy pomocy STEICOmulti primer; szerokość sklejaną na zagruntowanej powierzchni > 50 mm.

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