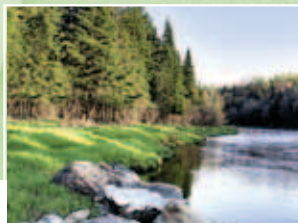


STEICO *multi UDB*

szczelna na przenikanie powietrza, otwarta
dyfuzyjnie membrana

system uszczelniający dla systemów
budowlanych STEICO



| ZALECANY ZAKRES ZASTOSOWANIA

Warstwa uszczelniająca przed
przenikaniem powietrza w ramach
rozwiązań systemowych STEICO przy
modernizacji.

Uniwersalna folia wstępnego krycia
dachu/ścian.

Otwarta dyfuzyjnie folia szalunkowa.



- wysoko paroprzepuszczalna oraz szczelna na przenikanie powietrza membrana – idealne rozwiązania dla modernizacji
- łatwy i pewny montaż
- duża wytrzymałość i trwałość
- zintegrowane paski klejące – pewne połączenie na całej powierzchni
- bardzo duża wytrzymałość na rozrywanie oraz rozerwanie gwoździem
- możliwość stosowania jako wstępne pokrycie dachu/ścian
- możliwość pozostawienia bez pokrycia ostatecznego do 8 tygodni
- stanowi warstwę wiatroizolacji; nie przepuszcza wody, nawet przy uderzeniach kropli deszczu

Więcej informacji znajdą Państwo na stronie internetowej www.steico.pl



| DOSTĘPNE FORMATY STEICO*multi UDB*



szerokość rolki [m]	długość rolki [m]	powierzchnia rolki [m ²]	ciężar rolki [kg]
1,50	50	75	ok. 13

| MATERIAŁ

Wielowarstwowa włóknina na bazie folii PP z wewnętrzną funkcjonalną membraną.

| MAGAZYNOWANIE / TRANSPORT

STEICO*multi UDB* należy składować w suchym miejscu, chronić przed zabrudzeniami, słońcem i wilgocią.

| ZALECENIA WYKONAWCZE

STEICO*multi UDB* stanowi warstwę zapewniającą szczelność na przenikanie powietrza, do termomodernizacji dachu od zewnątrz. Folię STEICO*multi UDB* mocuje się bezpośrednio na zewnętrznej stronie krokwi, po wcześniejszym wypełnieniu przestrzeni pomiędzy krokwiami matami izolacyjnymi.

Następnie następuje montaż twardszych, zewnętrznych płyt izolacyjnych: STEICO*special*, STEICO*special dry* lub STEICO*universal* (min. gr. 35mm). Poszczególne pasma folii, łączy się szczelnie poprzez zintegrowane paski samoklejące.

Połączenia folii w poprzek do innych powierzchni (np. kalenica), do elementów przechodzących, wykonuje się przy pomocy systemowych elementów klejaco-uszczelniających, np. STEICO*multi tape* i STEICO*multi seal*.

STEICO*multi UDB* pełni funkcję pokrycia tymczasowego i może być wystawiona na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych nawet do 8 tygodni.

| PARAMETRY TECHNICZNE STEICO*multi UDB*

gramatura powierzchni	ok. 160 g/m ²
klasa materiału budowlanego	klasa E
odporność na przenikanie wody	W1
przepływ powietrza wg PL EN 12114	≤ 0,1 m ³ /m ² *h przy strumieniu objętości powietrza V50 oraz przy różnicy ciśnień 50 Pa
wartość Sd	≤ 0,04 m
wodoszczelność	≥ 4.000 mm
nachylenie dachu	≥ 14° zależnie od normatywnego nachylenia pokrycia dachowego
maksymalne rozciąganie wzdłuż/ w poprzek (N/5 cm)	ok. 290/230
rozdzielność wzdłuż / w poprzek	65 % / 40 %
dalsze rozrywanie wzdłuż / w poprzek (N)	ok. 150/200
odporność na temperaturę	-40 °C do +80 °C
pokrycie tymczasowe	do 8 tygodni

| DODATKI

STEICO <i>multi tape</i> (taśma klejąca)		STEICO <i>multi seal</i> (masa klejąca i uszczelniająca)	
rozmiar rolki (dł.*szer.)	25 m * 60 mm	pakowanie	opakowanie foliowe 600 ml
odporność na temperaturę	-40 °C do +100 °C	temperatura obróbki klej	> +5 °C
odporność na UV	12 miesięcy	min. temp. otoczenia	> -5 °C
jako pokrycie wstępne	maks. 12 miesięcy	konsystencja	trwała, elastyczna po wyschnięciu
siła klejenia wg PN EN 1939	≥ 35 N/25 mm	odporność na zamarzanie	do -30 °C
ochrona przed deszczem	bardzo dobra	wydajność przy średnicy otworu	5 mm: ok. 30 mb 8 mm: ok. 12 mb
temperatura montażu	min. +5 °C		

STEICO
naturalnie lepsza izolacja

Dystrybutor:

www.steico.pl