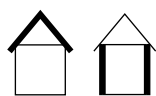
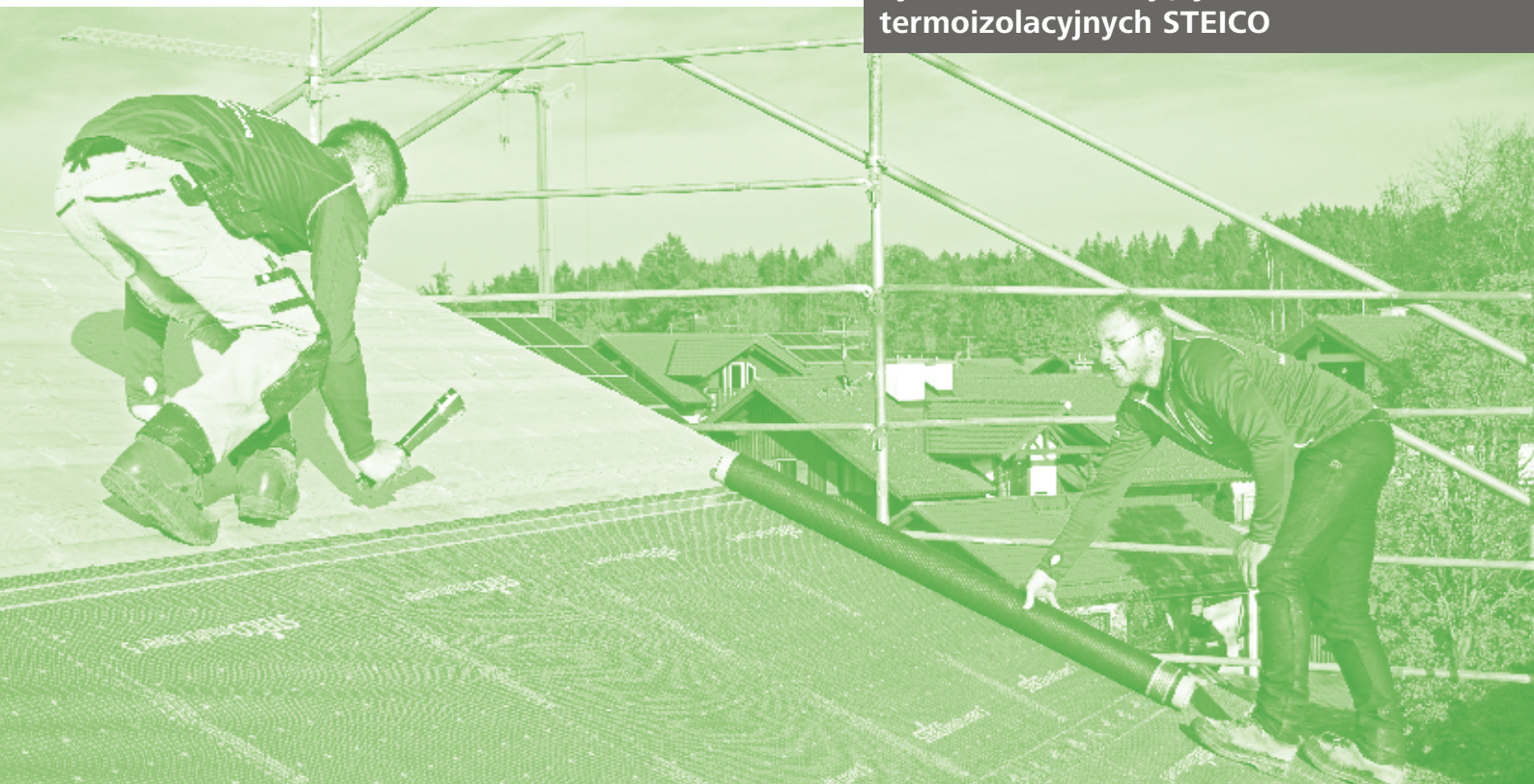


STEICO *multicover 5*

membrana paroizolacyjna na deskowanie,
szczelna na wodę opadową

System uszczelniający do materiałów
termoizolacyjnych STEICO



ZALECANY ZAKRES ZASTOSOWANIA

Zastosowanie na zewnątrz w
konstrukcjach dachowych
oraz ściennych

- możliwość montażu membrany nawet w niekorzystnych warunkach
- 2 zintegrowane paski samoklejące
- szczelna na przenikanie powietrza, szczelna na wodę opadową
- bardzo duża wytrzymałość na rozrywanie
- spełnia funkcję pokrycia tymczasowego

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



| MATERIAŁ

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

| MAGAZYNOWANIE / TRANSPORT

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

| PROGRAM MAGAZYNOWY STEICOMulti cover 5

szerokość rolki [m]	długość rolki [m]	powierzchnia krycia rolki [m ²]	waga rolki [kg]
1,50	50	75,0	11,0

| PARAMETRY TECHNICZNE STEICOMulti cover 5

produkcja i oznaczenie wg	DIN EN 13984:2013
klasyfikacja ogniowa	klasa E wg EN 13501-1
gramatura powierzchni	150 g/m ²
wartość s _d	5 m
odporność na temperaturę	-40 °C do +80 °C
wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek [N/5cm]	320 / 270
rociągliwość wzdłuż/w poprzek [%]	40 / 40
wytrzymałość na dalsze rozrywanie wzdłuż/w poprzek [N]	350 / 300
odporność na przepływ wody	W1
odporność na przepływ wody po starzeniu	W1
trwałość odporności na przenikanie pary wodnej przy starzeniu	trwała
bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych	do 3 miesięcy
pokrycie tymczasowe	do 4 tygodni

| ZALECENIA MONTAŻOWE STEICOMulti cover 5

- Powierzchnię dachową należy odpowiednio przygotować i oczyścić (np. z gwoździ oraz ostrych przedmiotów).
- 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 folii (za pomocą np. zszywek).
- Zintegrowane paski klejące należy zabezpieczyć poprzez oderwanie paska zabezpieczającego dopiero po wstępnym dopasowaniu folii do przyklejanej powierzchni.
- Połączenia folii z innymi elementami budowlanymi oraz elementami przechodzącymi wykonuje się przy pomocy systemu uszczelniająco-klejącego STEICO.



STEICO
naturalny system budowlany

Dystrybutor

www.steico.com