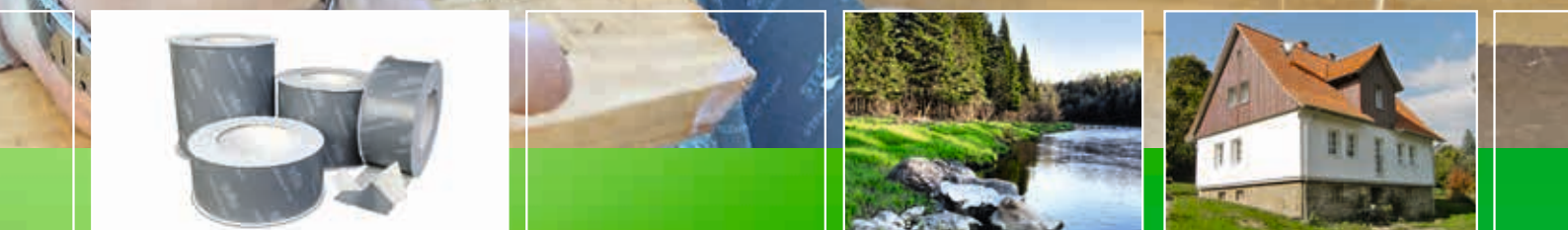


# STEICO *multi tape F*

multifunkcyjna taśma klejąca, nośnik ze wzmocnionej folii

System uszczelniający do rozwiązań termoizolacyjnych STEICO



## Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionej folii



### Obszary zastosowania

Uszczelnienie połączeń między płytami izolacyjnymi STEICO w połączeniu z gruntem STEICO*multi primer*

Uszczelnienie połączeń w ramach systemu membran STEICO (połączenia między arkuszami membran, połączenia membrana - element sąsiadujący)

Uszczelnianie połączeń w ramach rozwiązania STEICO*fix*

- bez środków rozpuszczających
- wysoka odporność na promieniowanie UV oraz na proces starzenia
- wysoka odporność na wilgoć / ochrona przed wodą opadową
- możliwość stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz
- możliwość montażu już przy temperaturze – 10°C (wymagane suche i niezamarznięte podłoże)
- odporność na temperaturę od – 40°C do +100°C



### Dostępne formaty STEICOmulti tape F

szerokość [mm]	długość rolki [m]	pakowanie [rolka/karton]
60	25	10
100	25	6
150	25	4
60 (20/40 papier rozdzielający)	25	10

**Wskazówki:** chronić przed upałem, mrozem i światłem; składować w suchym miejscu w temp. od +5°C do +25°C

### Właściwości techniczne STEICOmulti tape F

środek klejący	dyspersja akrylowa wolna od środków rozpuszczających
nośnik środka klejącego	specjalna folia stabilizująca promieniowanie UV z warstwą PE, jednostronnie klejąca
kolor	szary
grubość (bez nośnika) [mm]	ok. 0,3
zakres odporności na temperaturę [°C]	-40 do +100
odporność na promieniowanie UV	12 miesięcy
temperatura montażu [°C]	> -10; podłoże musi być suche oraz niezamarznięte
minimalne nachylenie dachu	10°
odporność na odrywanie	zgodnie z DIN 4108/11
odporność na odrywanie przy starzeniu	zgodnie z DIN 4108/11

### Zalecenia montażowe w połączeniu z systemem membran STEICO

- Powierzchnia musi być nośna, sucha, wolna od kurzu oraz pozostałości tłuszczów czy silikonów
- Taśmę należy nakładać pośrodku połączenia, stopniowo odrywając nośnik i jednocześnie przyciskając taśmę klejącą do podłoża
- Wersja z podzielonym nośnikiem ułatwia przyklejanie taśmy wzdłuż narożników - przyklejanie rozpoczyna się od usunięcia tylko jednego fragmentu nośnika
- Taśmę należy przyklejać unikając fałd oraz naprężeń. W przypadku wystąpienia naprężeń membranę należy dodatkowo przymocować mechanicznie do podłoża nośnego
- Miejsca połączeń nie mogą być narażone na stały kontakt z wodą. Zastosowanie w saunach lub pomieszczeniach z basenami jest niedopuszczalne

### Zalecenia montażowe w połączeniu z płytami izolacyjnymi STEICO

- Powierzchnie płyt termoizolacyjnych STEICO w miejscach połączenia z taśmą klejącą należy wcześniej zagruntować przy użyciu STEICOmulti primer
- Po wyschnięciu (kiedy grunt zmieni kolor na transparentny) należy stopniowo odrywać nośnik i przyklejać taśmę STEICOmulti tape F 100 lub 150 mm do powierzchni płyt STEICO
- Minimalna powierzchnia styku płyty STEICO z taśmą wynosi 50 mm (na płytę)
- W celu zwiększenia przyczepności zaleca się dodatkowe przyciśnięcie taśmy na całej długości przy pomocy wałka dociskowego lub rakli