

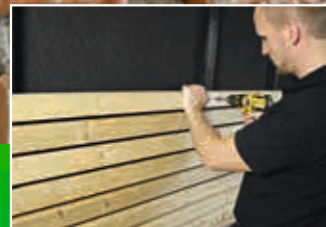
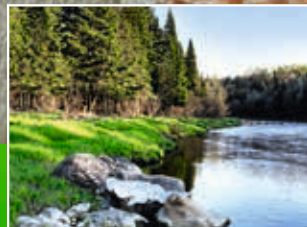
# STEICO *multi tape black*

wysokiej jakości taśma klejąca na specjalnym nośniku

System uszczelniający do materiałów termoizolacyjnych STEICO

**Idealna do czarnych płyt podelewacyjnych STEICO*universal black***

**Możliwość tynkowania**



## Czarna taśma klejąca na specjalnym nośniku, który można pokryć tynkiem



### Obszary zastosowania

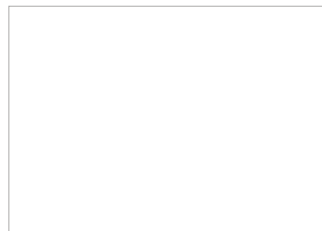
Do zastosowania wewnątrz oraz na zewnątrz

Uszczelnianie szczelin i połączeń płyt STEICO – w połączeniu z gruntem STEICO*multi primer*

Uszczelnianie połączeń płyt STEICO*universal black*

Uszczelnianie połączeń profili pod parapety STEICO*fix* i STEICO*tri*

- bez środków rozpuszczających
- wysoka odporność na promieniowanie UV i starzenie
- wysoka odporność na wilgoć / opady deszczu
- do zastosowań wewnętrznych oraz zewnętrznych (przy odpowiednio zabezpieczonej przegrodzie ściany)
- możliwość montażu przy temperaturze do  $-10^{\circ}\text{C}$  (wymagane suche podłoże, wolne od lodu i szronu)
- odporność na temperaturę od  $-40$  do  $+100^{\circ}\text{C}$



### Dostępne formaty STEICO*multi tape black*

szerokość [mm]	długość rolki [m]	rozciecie filmu zabezpieczającego [mm]
70	25	20/50
140	25	50/20/70

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

### Właściwości techniczne STEICO*multi tape black*

środek klejący	dyspersja akrylowa wolna od środków rozpuszczających
nośnik środka klejącego	specjalna folia stabilizująca promieniowanie UV, jednostronnie klejąca
kolor	czarny bez nadruku
grubość (bez filmu ochronnego) [mm]	ok. 0,6
zakres odporności na temperaturę [°C]	od -40 do +100
odporność na promieniowanie UV	6 miesięcy (przed montażem okładziny elewacyjnej)
temperatura montażu [°C]	> -10; podłoże musi być suche, wolne od lodu/szronu
minimalne nachylenie dachu [°]	10
odporność na odrywanie	spełnia wymagania niemieckiej normy DIN 4108/11
odporność na odrywanie przy starzeniu	spełnia wymagania niemieckiej normy DIN 4108/11
wartość $s_d$ [m]	1,5

### Zalecenia montażowe

- Powierzchnia musi być nośna, sucha, wolna od kurzu oraz pozostałości tłuszczów czy silikonów.
- Rozwinąć STEICO*multi tape black*, stopniowo odrywać film zabezpieczający i jednocześnie przyciskać taśmę do podłoża.
- Dzielony film zabezpieczający ułatwia przyklejanie taśmy wzdłuż narożników – przyklejanie rozpoczyna się od usunięcia tylko jednego fragmentu filmu.
- Taśmę STEICO*multi tape black* 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 STEICO

- Powierzchnie płyt termoizolacyjnych STEICO w miejscach połączenia z taśmą klejącą należy wcześniej zagruntować przy użyciu STEICO*multi primer*.
- Po wyschnięciu (kiedy grunt zmieni kolor na transparentny) należy stopniowo odrywać film zabezpieczający i przyklejać taśmę STEICO*multi tape black* 70 lub 140 mm do powierzchni płyt STEICO.
- Minimalna powierzchnia styku płyty STEICO z taśmą wynosi 50 mm.
- W celu zwiększenia przyczepności zaleca się dodatkowe przyciśnięcie taśmy na całej długości przy pomocy wałka dociskowego lub rakli.

### Międzynarodowa zastosowalność

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