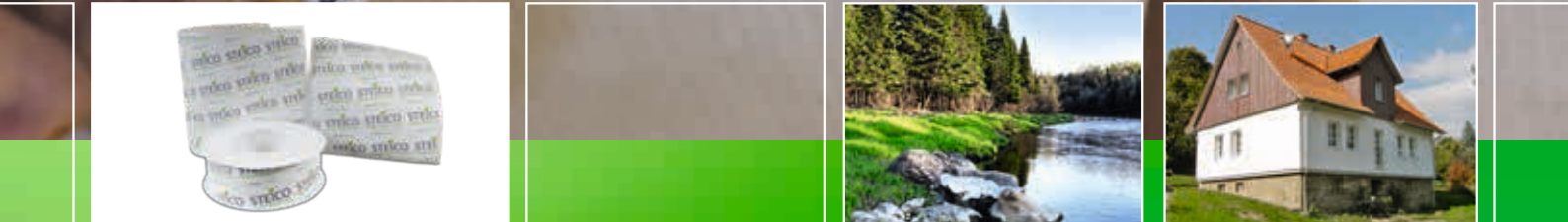


STEICO *multi tape P*

multifunkcyjna taśma klejąca,
nośnik ze wzmocnionego papieru

System uszczelniający do rozwiązań
termoizolacyjnych STEICO



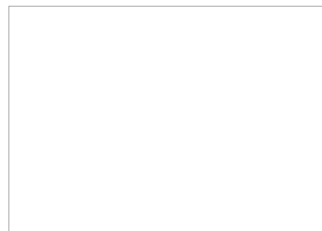
Wysokiej jakości taśma klejąca na nośniku ze wzmocnionego papieru



Obszary zastosowania

Uszczelnienie połączeń
w zakresie membran STEICO
oraz płyt drewnopochodnych
(połączenia pomiędzy arkuszami
membran, połączenia
membrana - element sąsiadu-
jący, połączenia między
płytami OSB/3 itp.)

- bez środków rozpuszczających
- odporność na temperaturę od -40°C do $+100^{\circ}\text{C}$
- możliwość ręcznego przerywania na żadaną długość
- stabilny nośnik ze wzmocnionego papieru
- także w postaci plastrów do szybkiego uszczelnienia otworów np. po aplikacji termoizolacji wdmuchiwanej



Dostępne formaty STEICOmultipaste P

szerokość [mm]	długość rolki [m]	pakowanie [rolka/karton]
60	40	10
180*180	222 plastry/rolka	1

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

Właściwości techniczne STEICOmultipaste P

środek klejący	dyspersja akrylowa wolna od środków rozpuszczających
nośnik środka klejącego	wzmocniony papier z osłoną PE
kolor	biały
grubość (bez nośnika) [mm]	ok. 0,3
zakres odporności na temperaturę [°C]	-40 do +100
temperatura montażu [°C]	+5
odporność na odrywanie	zgodnie z DIN 4108/11
odporność na odrywanie przy starzeniu	zgodnie z DIN 4108/11

Zalecenia montażowe dla STEICOmultipaste P 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
- Taśmę należy przyklejać unikając fałd oraz naprężeń. W przypadku wystąpienia naprężeń membranę należy dodatkowo przymocować mechanicznie do podłoża nośnego
- W celu zwiększenia przyczepności do powierzchni płyt drewnopochodnych, zaleca się dodatkowe przyciśnięcie taśmy na całej długości przy pomocy wałka dociskowego lub rakli
- Miejsca połączeń nie mogą być narażone na stały kontakt z wodą. Zastosowanie w saunach lub pomieszczeniach z basenami jest niedopuszczalne