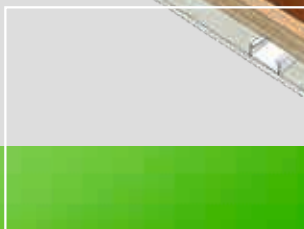
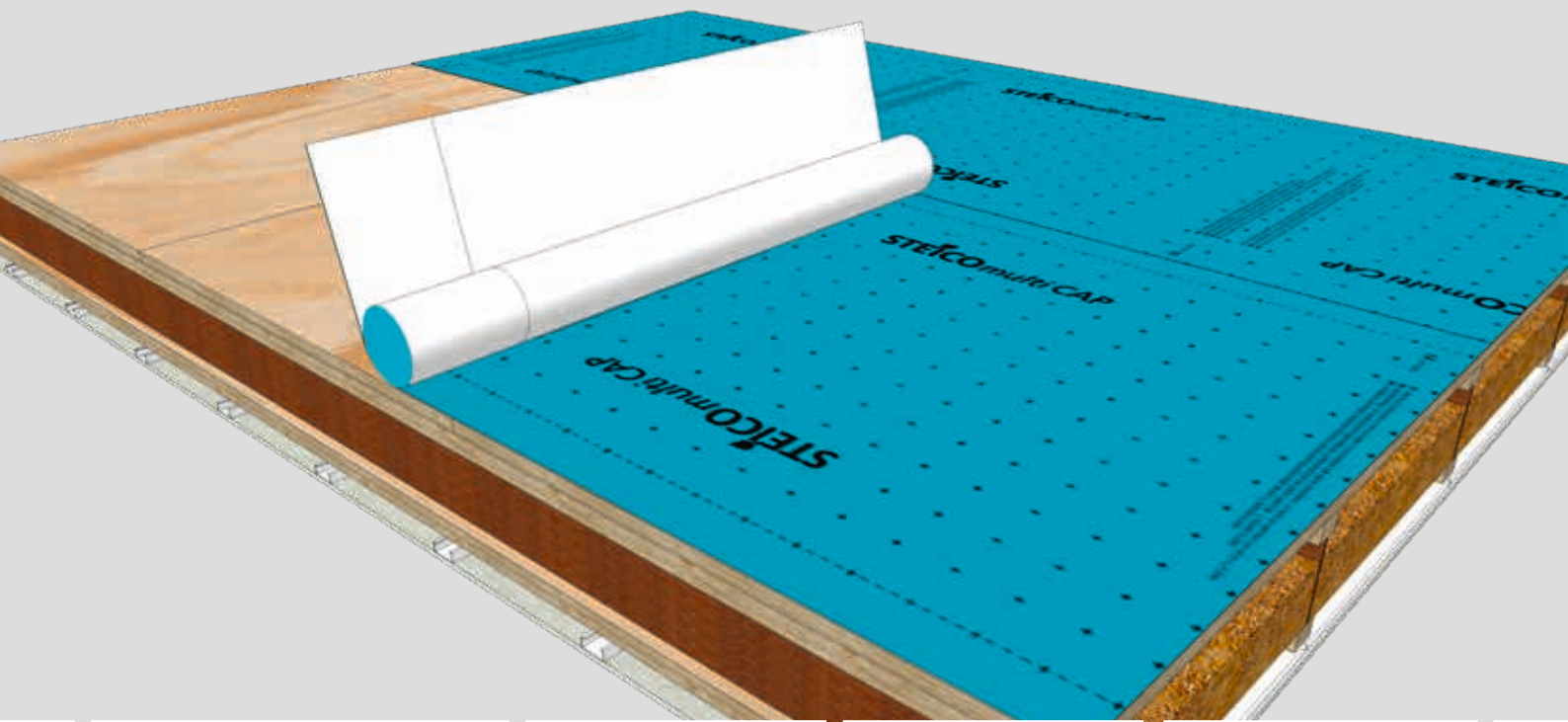


STEICO*multi CAP*

samoprzylepna membrana wysokoparoprzepuszczalna
chroniąca przed warunkami atmosferycznymi

System uszczelniający do rozwiązań
termoizolacyjnych STEICO



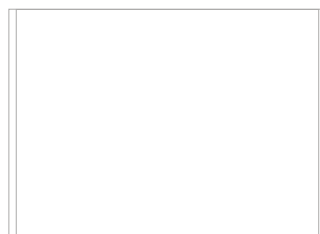
Obszary zastosowania

Ochrona drewnianych elementów
dachowych, stropowych i ściennych
przed niekorzystnymi warunkami
atmosferycznymi

W procesie prefabrykacji, podczas
transportu oraz na placu budowy

Otwarta dyfuzyjnie, samoprzylepna membrana wysokoparoprzepuszczalna chroniąca przed warunkami atmosferycznymi

- 3-warstwowa, wytrzymała na rozrywanie, elastyczna
- najwyższy stopień ochrony dzięki pełnowierzchniowemu klejeniu
- szczelna na przenikanie powietrza, wysokoparoprzepuszczalna, szczelna na wodę opadową
- funkcjonalna struktura wzmocniona obustronnie włókniną z PP
- duża odporność na proces starzenia i wysoką temperaturę
- bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych do 3 miesięcy



Dostępne formaty STEICOmulti CAP

szerokość rolki [m]	długość rolki [m]	m ² /rolka	waga rolki [kg]
1,50	30	45	ok. 12 kg

Właściwości techniczne STEICOmulti CAP

produkcja i oznaczenie wg	EN 13859
klasa reakcji na ogień wg EN 13501-1	E
gramatura powierzchni [g/m ²]	255
wartość s _d [m]	0,20
odporność na temperaturę [°C]	-40°C do +100°C
wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek [N/5 cm]	290/225
rozciągliwość wzdłuż / w poprzek [%]	65/90 %
wytrzymałość na dalsze rozrywanie wzdłuż/w poprzek [N]	170/200
odporność na przepływ wody	W1
odporność na przepływ wody po starzeniu	W1
klasyfikacja ZVDH (Centralny Związek Niemieckiego Rzemiosła Dekarskiego)	UDB-A, USB-A
bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych: dach i ściana	do 3 miesięcy
bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych: strop	do 4 tygodni
dzielony, silikonowy film zabezpieczający	125/25 cm
funkcja pokrycia tymczasowego	tak, zgodnie z ZVDH (Centralny Związek Niemieckiego Rzemiosła Dekarskiego)
środek klejący	modyfikowany akrylan, wolny od środków rozpuszczających
test szczelności na deszcz TU Berlin	zdatny

Zalecenia montażowe STEICOmulti CAP

- Powierzchnia musi być nośna, sucha, wolna od kurzu oraz pozostałości tłuszczów czy silikonów
- Pasma membrany należy układać w taki sposób, aby strona z fabrycznym nadrukiem była widoczna dla wykonawcy
- STEICOmulti CAP należy przyklejać pełnopowierzchniowo do podłoża (drewno, tworzywa drzewne, mur, beton). Klejenie może odbywać się zarówno poziomo jak i pionowo
- Pas membrany należy przyciąć na odpowiednią długość, usunąć fragment filmu zabezpieczającego i przycisnąć STEICOmulti CAP dokładnie do początku elementu budowlanego
- Pasma membrany należy przyklejać stopniowo, odrywając film zabezpieczający i jednocześnie przyciskając równomiernie do podłoża
- Dzieleny film ochronny ułatwia przyklejanie pasma membrany wzdłuż narożników – przyklejanie rozpoczyna się od usunięcia tylko jednego fragmentu filmu
- Szczelne połączenia membrany z innymi elementami budowlanymi oraz elementami przechodzącymi należy wykonać przy pomocy systemu uszczelniającego STEICOmulti
- Należy przestrzegać zaleceń i detali wykonawczych, a także obowiązujących norm i przepisów budowlanych

Wskazówki: należy składować w suchym miejscu, chronić przed zabrudzeniami, słońcem i wilgocią

Międzynarodowa zastosowalność

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

