

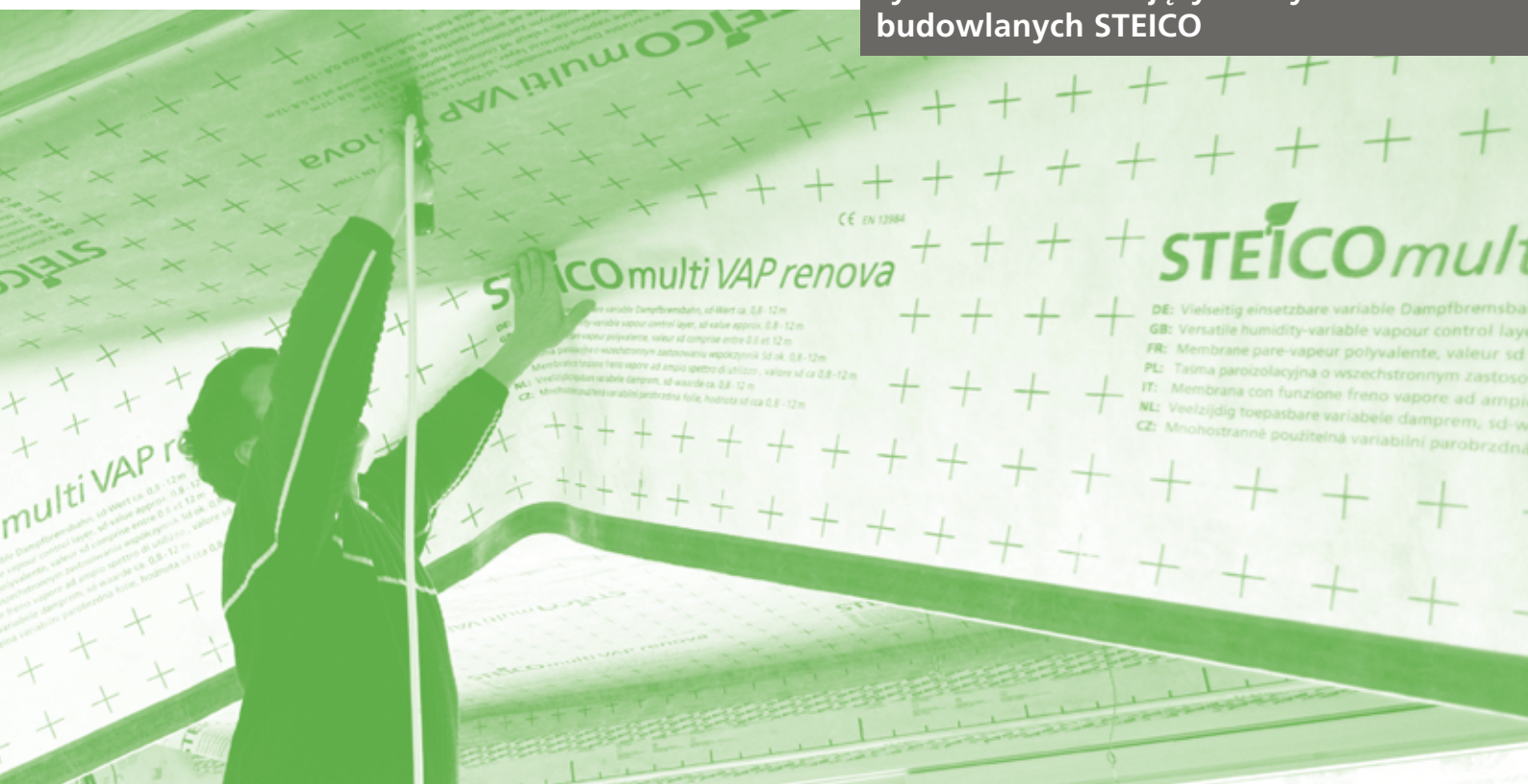
STEICO *multi VAP renova*

paroizolacja o zmiennym oporze dyfuzyjnym



Mateusz Grobelny
Product Manager
tel. 0048 534 021 292
e-mail. m.grobelny@eneroo.pl
ul. Garbary 95a/131, 61-757 Poznań

system uszczelniający dla systemów
budowlanych STEICO



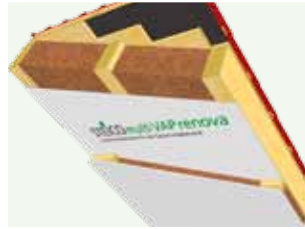
ZALECANY ZAKRES ZASTOSOWANIA

Paroizolacja o zmiennym oporze dyfuzyjnym – do stosowania zarówno wewnątrz jak i od zewnątrz (np. przy modernizacji dachu od zewnątrz).



- bardzo dobre parametry wytrzymałościowe – idealne rozwiązanie przy pracach modernizacyjnych
- translucyentna oraz odporna na działanie alkaliów
- zintegrowane paski klejące – pewne połączenie na całej powierzchni
- bardzo duża wytrzymałość na rozrywanie oraz rozerwanie gwoździem
- możliwość odparowania wilgoci do wewnątrz pomieszczenia w przypadku przegrody zamkniętej szczelnie od zewnątrz, np. dach płaski
- idealne rozwiązanie w przypadku prac modernizacyjnych
- wysoka odporność na promieniowanie UV
- nadaje się do stosowania z izolacjami wdmuchiwanymi, np. STEICOzell

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



| DOSTĘPNE FORMATY STEICO*multi VAP renova*



szerokość rolki [m]	długość rolki [m]	powierzchnia rolki [m ²]	ciężar rolki [kg]
1,50	50	75	ok. 11

| MATERIAŁ

3-warstwowa włóknina na bazie folii PP z laminowaną warstwą funkcjonalną, regulującą poziom wilgotności powietrza.

| MAGAZYNOWANIE / TRANSPORT

STEICO*multi VAP renova* należy składować w suchym miejscu, chronić przed zabrudzeniami, słońcem i wilgocią.

| PARAMETRY TECHNICZNE STEICO*multi VAP renova*

produkcja i oznakowanie wg	PN EN 13984
gramatura powierzchni	ok. 130 g/m ²
klasa materiału budowlanego	klasa E
wartość s_d	ok. 0,8 do 12
wytrzymałość na ścinanie połączeń	30 N
wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	180 N/50 mm
wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	180 N/50 mm
rozdzielność wzdłuż	30 %
rozdzielność w poprzek	25 %
wytrzymałość na dalsze rozrywanie wzdłuż	180 N
wytrzymałość na dalsze rozrywanie w poprzek	180 N
wodoszczelność	spełnia ≥ 2 kPa, Typ A
odporność na starzenie	spełnia

| ZALECENIA WYKONAWCZE

- Poszczególne pasma należy nakładać na siebie – prostopadle do konstrukcji nośnej (krokwie, słupy) - na tzw. zakładkę, o szerokości 10 cm.
- Izolacja termiczna przestrzeni pomiędzy elementami konstrukcyjnymi powinna równolegle przylegać do powierzchni folii (pomiędzy warstwą izolacji a powierzchnią folii nie mogą występować puste przestrzenie).
- Pasma należy mocować tylko do wyznaczonych obszarów jak: krokwie, słupy.
- Zintegrowane paski klejące należy zabezpieczyć poprzez oderwanie paska zabezpieczającego dopiero po wstępnym dopasowaniu folii do przyklejanej powierzchni.
- Połączenia z elementami budowlanymi oraz połączenia przy przejściach należy wykonać z uwzględnieniem zasad szczelności na przenikanie powietrza.
- Minimalna temperatura montażu wynosi 5 °C.
- W przypadku zawilgocenia materiału izolacyjnego wewnątrz przegrody budowlanej, folia umożliwia odprowadzenie nadmiaru wilgoci również do wewnątrz budynku – dzięki zmiennej wartości oporu dyfuzji pary wodnej. Należy unikać intensywnego zawilgocenia (np. wilgoć z wylewek betonowych).

STEICO
naturalnie lepsza izolacja

Dystrybutor:



Eneroo
ul. Garbary 95a/131
61-757 Poznań
eneroo.pl

Mateusz Grobelny
Product Manager
tel. 0048 534 021 292
e-mail. m.grobelny@eneroo.pl

www.steico.pl