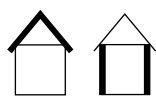


STEICO *multi UDB*

wysokoparoprzepuszczalna membrana
o wszechstronnym zastosowaniu

System uszczelniający do materiałów
termoizolacyjnych STEICO



| ZALECANY ZAKRES ZASTOSOWANIA

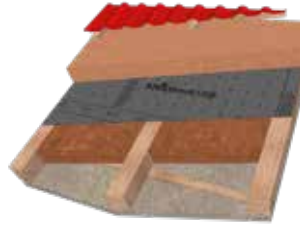
Warstwa uszczelniająca przed przenikaniem powietrza w ramach rozwiązań systemowych STEICO przy modernizacji.

Uniwersalna folia wstępnego krycia dachu/ścian – idealna dla nowego budownictwa jak i przy modernizacji.

Otwarta dyfuzyjnie folia szalunkowa.

- 3-warstwowa, wytrzymała na rozrywanie, elastyczna
- 2 zintegrowane paski samoklejące
- szczelna na przenikanie powietrza, wysokoparoprzepuszczalna, szczelna na wodę opadową
- bardzo duża wytrzymałość na rozrywanie
- bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych do 3 miesięcy

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



PROGRAM MAGAZYNOWY STEICOmultiphase UDB

| szerokość rolki [m] | długość rolki [m] | powierzchnia krycia rolki [m ²] | waga rolki [kg] |
|---------------------|-------------------|---|-----------------|
| 1,50 | 50 | 75 | ok. 13 |

MATERIAŁ

3-warstwowa funkcjonalna struktura wzmocniona obustronnie włókniną z PP

MAGAZYNOWANIE / TRANSPORT

STEICOmultiphase UDB należy składować w suchym miejscu, chronić przed zabrudzeniami, słońcem i wilgocią

PARAMETRY TECHNICZNE STEICOmultiphase UDB

| | |
|--|---|
| produkcja i oznaczenie wg | EN 13859-1 |
| klasyfikacja ogniowa | klasa E wg EN 13501-1 |
| gramatura powierzchni | 165 g/m ² |
| wartość s _d | 0,02 m |
| odporność na temperaturę | -40 °C do +80 °C |
| wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż/w poprzek [N/5 cm] | 290/210 |
| rozciągliwość wzdłuż/w poprzek [%] | 50/90 |
| wytrzymałość na dalsze rozrywanie wzdłuż/w poprzek [N] | 220/280 |
| odporność na przepływ wody | W1 |
| odporność na przepływ wody po starzeniu | W1 |
| klasyfikacja ZVDH | UDB-A, USB-A |
| bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych | do 3 miesięcy |
| pokrycie tymczasowe | do 4 tygodni |
| odporność na przepływ powietrza | ≤ 0,04 m ³ /m ² * h wg EN 12114 |
| kąt nachylenia dachu | ≥ 14° wymagany kąt nachylenia dachu |

ZALECENIA MONTAŻOWE STEICOmultiphase UDB

- Pasma membrany należy układać oznaczoną nadrukiem stroną widoczną dla wykonawcy.
- Pasma membrany należy montować równoległe do okapu na tzw. zakładkę -min. 10 cm.
- Mocowanie montażowe jedynie w miejscach styku folii (za pomocą np. zszywek).
- Zintegrowane paski klejące należy zabezpieczyć poprzez oderwanie paska zabezpieczającego dopiero po wstępnym dopasowaniu folii do przyklejanej powierzchni.

Dodatkowe zalecenia w przypadku zastosowania jako warstwa uszczelniająca przed przenikaniem powietrza:

Należy upewnić się, że membrana położona jest na całej powierzchni izolowanego obszaru (nie powinno być pustych przestrzeni pomiędzy membraną a termoizolacją).

Termoizolacja nakrokwkowa w postaci płyt STEICOsPECIAL / STEICOsPECIAL dry i STEICOuniversal / STEICOuniversal dry powinna mieć odpowiednią grubość.

Szczelność połączeń, elementów przechodzących uzyskuje się przy pomocy systemowych elementów klejąco-uszczelniających STEICO.



STEICO
naturalny system budowlany

Dystrybutor

www.steico.com