

Membrana DELTA VMZINC®

Folia polietylenowa z wypustkami w kształcie ściętych stożków.

Karta techniczna



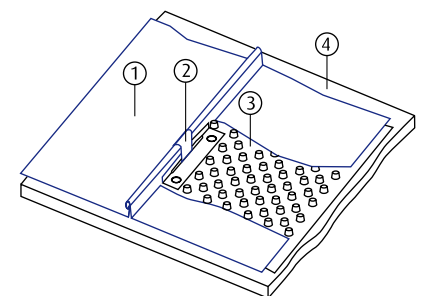
Korzyści

Można układać na wszystkich typach podłoży (w tym drewnopochodnych)
łatwy i szybki montaż

Ochrona drewnianego lub drewnopochodnego podłoża przed zawilgoceniem w trakcie prowadzenia prac pokryciowych

Zastosowanie

Wykonanie nowych pokryć na podłożach niekompatybilnych z blachą cynkowo-tytanową VMZINC®
Zapewnienie wentylacji między podłożem a pokryciem z blachy

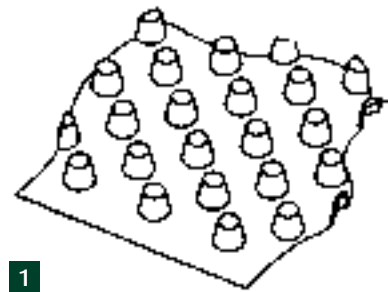


- 1 Pokrycie dachowe na rąbek stojący
- 2 Specjalny klips mocujący
- 3 Membrana separacyjna DELTA VMZINC®
- 4 Podłoże pokrycia dachowego

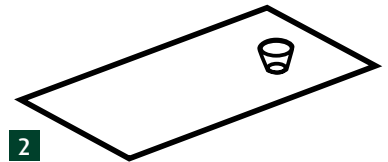
Charakterystyka

Membrana separacyjna DELTA VMZINC®

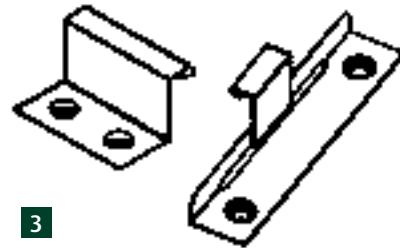
Materiał	polietylen o dużej gęstości (PE-HD)
Wygląd	kolor szary, wypustki w kształcie ściętych stożków
Wymiary	rolka 2 x 20 m
Powierzchnia użytkowa	38 m ² , na szerokości 100 mm, w celu ułatwienia układania pasów membrany na zakładkę, krawędź boczna jest pozbawiona wypustek
Grubość	0,6 mm, z wypustkami o wysokości 8,6 mm w rozstawie 19,5 mm
Odporność na ściskanie	400 kN/m ²
Temp. stosowania	od -30°C do +80°C



1



2



3

Pokrycie dachowe z blachy VMZINC®

Systemy	Na rąbek stojący, na listwę, system VMZ Dexter®
Wygląd	Wszystkie aspekty powierzchni: blacha naturalna, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, blacha lakierowana VMZINC® – patrz poradnik użytkownika

Mocowanie

Klipsy płaskie, stałe i ruchome DELTA VMZINC® ze stali nierdzewnej posiadające dwa specjalne tłoczenia od strony spodniej, klipsy do mocowania listew wykończeniowych

Wytyczne zastosowania

Typ budynku

- Nowo projektowany
- Modernizowany

Dozwolone podłoża

- Wszystkie rodzaje litego drewna, nawet drewno o pH 4,5 < lub pH > 10 (np.: dąb, kasztanowiec, cedr czerwony, itp.).
- Wszystkie rodzaje płyt drewnopochodnych.
- Dopuszczalne jest również stosowanie na podłożach metalowych i betonowych z uwzględnieniem specyfiki mocowania.

Zakres spadku

- W zależności od zastosowanego systemu krycia:
Na rąbek stojący i listwę: spadek ≥ 5% (3°)
VMZ Dexter®: spadek ≥ 20% (11°)

Warunki klimatyczne

- Można stosować na terenie całego kraju. W zależności od stref klimatycznych należy wziąć pod uwagę wskazówki zawarte w poradniku użytkownika.

- 1 Folia polietylenowa z wypustkami
- 2 Klips płaski
- 3 Klips stały, Klips ruchomy



Normy i dokumentacja do dyspozycji

Norma PN-EN 13859-1:2005

Elastyczne wyroby wodochronne

Normy krajowe

- dotyczące obciążeń wiatrem
- dotyczące obciążeń śniegiem
- dotyczące wymogów związanych z zagrożeniem pożarowym
- dotyczące wymogów związanych z wentylacją pokryć dachowych

Inne

- karty techniczne płyt drewnopochodnych różnych producentów

Dokumentacja VMZINC®

Poradniki użytkownika dotyczące różnych systemów

- opis elementów składowych
- wytyczne zastosowania i montażu
- rozwiązania dotyczące detali wykończeniowych

W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z naszym biurem.

VM Building Solutions Polska Sp. z o. o.

ul. Nabelaka 6/1
00-743 Warszawa
Tel. +48 22 632 47 01
Tel. +48 22 632 47 61
Fax. +48 22 632 46 40

www.vmpzinc.pl
info@vmbuildingsolutions.com

VM BUILDING SOLUTIONS