



LOGICROOF V-RP

Dachowa membrana PVC



Polimerowa membrana dachowa na bazie plastyfikowanego PVC

Opis produktu

Polimerowa membrana dachowa na bazie na wysokiej jakości plastyfikowanego polichlorku winylu (PVC), zbrojona siatką poliestrową. Stabilizowana przed promieniowaniem UV za pomocą technologii TRI-P®. Zawiera środki ognioodporne i specjalne stabilizatory. Materiał charakteryzuje bardzo dobra:

- trwałość i odporność na promieniowanie UV
- odporność na uderzenia i przebicia
- wytrzymałość na rozciąganie
- elastyczność w niskich temperaturach
- przepuszczalność pary wodnej
- zgrzewalność

Membrana produkowana jest w dwóch rodzajach wykończenia górnej powierzchni: gładkiej i antypoślizgowej (z indeksem T).



Przeznaczenie

Membrana **LOGICROOF V-RP** przeznaczona jest do wykonywania hydroizolacji dachowych w systemach jednowarstwowych mocowanych mechanicznie. Stosowana jest zarówno na obiektach nowobudowanych jak i remontowanych. Membrana zachowuje elastyczność w niskich temperaturach co pozwala przeprowadzać montaż również w chłodniejszych okresach roku.

Norma zharmonizowana:

EN 13956:2012

Aplikacja

Membranę układa się swobodnie na przygotowanym podłożu i mocuje mechanicznie. Zakłady należy zgrzewać gorącym powietrzem za pomocą zgrzewarki ręcznej lub automatycznego urządzenia zgrzewającego z kontrolą temperatury powietrza. Niedopuszczalny jest bezpośredni kontakt membrany PVC z materiałami zawierają bitum lub rozpuszczalniki oraz z termoizolacją EPS, XPS, szkło piankowe. Montaż należy przeprowadzać zgodnie z instrukcją Technonicol „Montaż jednowarstwowych pokryć dachowych z polimerowych membran hydroizolacyjnych” dostępną na stronie: www.technonicol.pl
W systemie z LOGICROOF V-RP można zastosować inne materiały z serii LOGICROOF:

- LOGICROOF V-SR – membrana niezbrojona do obróbek
- prefabrykowane detale obróbkowe
- klej kontaktowy do membran PVC
- blacha powlekana PVC
- WalkWay Puzzle – ścieżki komunikacyjne

Magazynowanie

Rollki należy składować poziomo, na paletach maksymalnie w dwóch warstwach, w suchych pomieszczeniach, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wilgoci, wody, lodu itp., w odległości minimum 1m od źródeł ciepła.
Maksymalny okres przechowywania: 18 miesięcy od daty produkcji.

Transport

Rolki należy przewozić zakrytymi środkami transportu, w położeniu poziomym. Na palecie mogą znajdować się maksymalnie 3 warstwy rolek.

Dane logistyczne:

Dane materiału	1,8 mm	2,0 mm
Kolor	szary / ciemno szary	szary / ciemno szary
Struktura warstwy powierzchniowej	antypoślizgowa / gładka	antypoślizgowa / gładka
Szerokość	2,10 m	2,10 m
Długość	15 m	15 m
Ilość na palecie	567 m2	567 m2

Dane techniczne:

Zasadnicze charakterystyki	1,8 mm	2,0 mm
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Broof (t1)	Broof (t1)
Reakcja na ogień	Klasa E	Klasa E
Wodoszczelność	Spełnia (10 kPa)	Spełnia (10 kPa)
Wytrzymałość na rozciąganie (siła rozciągająca) wzdłuż	≥ 1100 N/50mm (met. A)	≥ 1100 N/50mm (met. A)
w poprzek	≥ 1000 N/50mm (met. A)	≥ 1000 N/50mm (met. A)
Wytrzymałość na rozciąganie (wydłużenie) wzdłuż	≥ 15% (met. A)	≥ 15% (met. A)
w poprzek	≥ 15% (met. A)	≥ 15% (met. A)
Odporność na obciążenia statyczne	20 kg (met. A/B)	20 kg (met. A/B)
Odporność na uderzenie	≥ 1100 mm (met. A) ≥ 1500 mm (met. B)	≥ 1400 mm (met. A) ≥ 1800 mm (met. B)
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥ 150 N	≥ 150 N
Wytrzymałość złącza (na oddzieranie)	≥ 350 N/50mm	≥ 350 N/50mm
Wytrzymałość złącza (na ścinanie)	≥ 700 N/50mm	≥ 700 N/50mm
Trwałość	Spełnia (≥ 5000 h)	Spełnia (≥ 5000 h)
Zginanie	≤ -30°C	≤ -30°C
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	Nie zawiera