

# Monarplan W

Antypoślizgowa membrana z PVC-P ze specjalnym tłoczeniem, do wykonywania nawierzchni ciągów pieszych na dachu.

TYP MEMBRANY ORAZ ZASTOSOWANIA	
Monarplan W	Membrana do ciągów pieszych z PVC-P ze specjalnym tłoczeniem
Szerokość membrany	1,060 mm
Długość membrany	15 m
Grubość nominalna	2,2 mm wraz z tłoczeniem
Waga	2.5 kg/m <sup>2</sup>
Klasa palności	E
Kolor wierzchniej strony	Ciemny szary
Parametry	Antypoślizgowość według normy DIN 51130: klasa R9 V4
Zastosowanie	Membrana z PVC-P ze specjalnym tłoczeniem do wykonywania ciągów pieszych na dachu, przeznaczona do układania na membranach Monarplan, Wolfen, Tectofin i Cosmofin oraz w połączeniu z innymi membranami dachowymi i uszczelniającymi z PVC-P. Posiada funkcję antypoślizgową, równocześnie zapewnia ochronę uszczelnienia w obrębie ciągów pieszych na powierzchniach dachów.
Montaż	Membranę Monarplan W wyrównać i rozwinąć nie powodując naprężeń. Mocowanie do podłoża odbywa się przez zgrzewanie na całym obwodzie z membraną hydroizolacyjną.



Stan: 01/2022. Sporządzono zgodnie z aktualnym stanem wiedzy.  
Dopuszcza się zmiany techniczne wynikające z dalszego rozwoju produktu. Stan techniczny: 07/2021

**BMI Icopal Sp. z o.o.**  
ul. Łaska 169-197  
98-220 Zduńska Wola  
Polska

<http://icopal.pl>