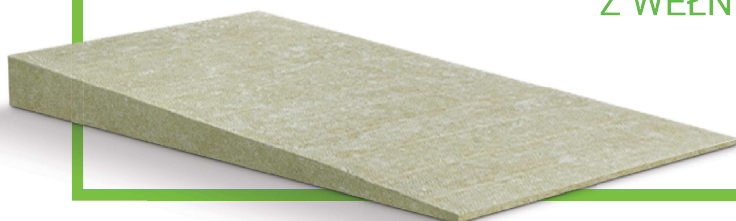


## KARTA TECHNICZNA

# PETRASLOPE-MP

PŁYTY DO SPADKÓW DACHOWYCH  
Z WEŁNY SKALNEJ



### INFORMACJA O PRODUKCIE:

Płyty spadkowe umożliwiające odprowadzenie wody opadowej z płaskich dachów do wpustów lub rynien

Możliwość zaprojektowania i realizacji indywidualnie profilowanego systemu spadków

Najwyższa klasa niepalności A1 Euroclass

W razie zapotrzebowania na indywidualnie profilowany system spadków dachowych, prosimy o kontakt z Regionalnym Kierownikiem Sprzedaży.

### FABRYKA:

PETRALANA S.A.  
ul. Konstytucji 74  
41-905 Bytom  
+48 32 770 05 00  
biuro@petralana.eu

## KOD PRODUKTU

PETRASLOPE-P MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-PL(5)550-WS-WL(P)-MU1

## DEKLAROWANY WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda_D$

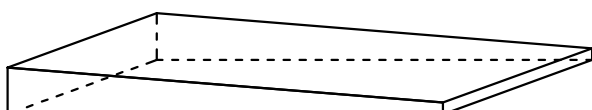
$\leq 0,040$  [W/mK]

## DEKLAROWANE PARAMETRY

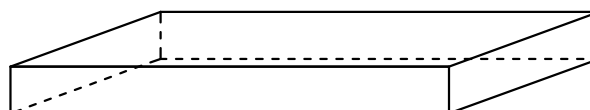
DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI WYROBU WEDŁUG NORMY PN-EN 13162:2013-05	SYMBOL	KLASA LUB TOLERANCJA	JEDNOSTKA MIARY
Grubość (klasa tolerancji wymiarów)	T	T5	-1 mm / +3 mm [mm]
			-1 % / +3 mm [%/mm]
Stabilność wymiarowa w 70°C i 90% wilgotności względnej	DS(70,90)	< 1,0	[%]
Naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym	CS(10/Y)	CS(10)60	[kPa]
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR	NPD	[kPa]
Poziome obciążenia punktowe dla odkształcenia 5 mm	PL(5)	$\geq 550,0$	[N]
Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS	$\leq 1,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Długotrwała nasiąkliwość wodą przy częściowym zanurzeniu	WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m <sup>2</sup> ]
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	MU	MU1	[-]
Opór przepływu powietrza	AFr	NPD	[kPa s/m <sup>2</sup> ]
Reakcja na ogień	RtF	A1	Euroclass
Wytrzymałość na ścinanie	SS	NPD	[kPa]

## OPÓR CIEPLNY $R_D$

d [mm]	20	30	40	50	60	79	80	90	100	110	120	130	140	150	—
$R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	—



Płyta spadkowa



Płyta podkładowa