

## KARTA TECHNICZNA

# PETRASLOPE-P

PŁYTY DO SPADKÓW DACHOWYCH  
Z WEŁNY SKALNEJ



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

### 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

## KOD PRODUKTU

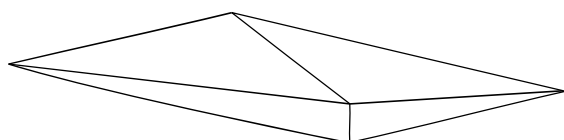
PETRASLOPE-P MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-PL(5)550-WS(P)-MU1

## DEKLAROWANY WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA $\lambda_D$

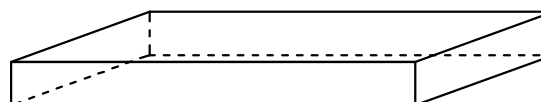
$\leq 0,040$  [W/mK]

## DEKLAROWANE PARAMETRY

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI WYROBU WEDŁUG NORMY EN 13162:2012+A1:2015	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)	$\leq 1,0$	%	
Napężenia ściskające przy 10% odkształceniu względnym	CS(10/Y)	60	[kPa]	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR	NPD	[kPa]	
Poziom obciążenia punktowego dla odkształcenia 5 mm	PL(5)	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	[-]	
Współczynnik pochłaniania dźwięku	AW	NPD	[-]	
Reakcja na ogień	RTF	A1	Euroclass	
Opór przepływu powietrza	AFr	NPD	[kPa·s/m <sup>2</sup> ]	



Płyta spadkowa



Płyta podkładowa