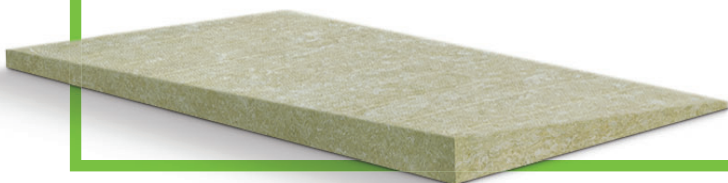


## DATENBLATT

# PETRASLOPE-P

STEINWOLLE-  
DACHNEIGUNG



### PRODUCT INFORMATION:

Geneigte Platten, die die Ableitung vom Regenwasser von Flachdächern in Einlässe oder Rinnen ermöglichen.

Planung und Umsetzung individuell profilierten Neigungssysteme möglich.

Höchste Nichtbrennbarkeitsklasse  
- A1 Euroklasse



Bei Bedarf nach individuell profilierten Dachneigungssystemen wenden Sie sich bitte an Ihren Regionalen Vertriebsleiter.

### PRODUKTIONSBETRIEB:

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

## PRODUKTKENNZAHL

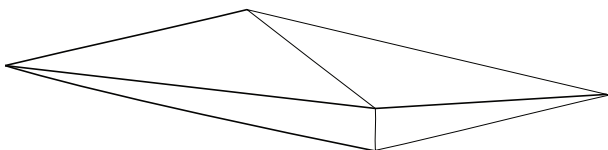
PETRASLOPE-P MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-PL(5)550-WS-WL(P)-MU1

## NENNWERT DER WÄRMELEITFÄHIGKEIT $\lambda_D$

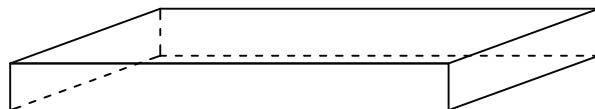
$\leq 0,040$  [W/mK]

## DEKLARIERTE PARAMETER

DEKLARIERTE PRODUKTEIGENSCHAFTEN NACH PN-EN 13162:2013-05	SYMBOL	KLASSE ODER TOLERANZ	EINHEIT	
Dicke (Toleranzklasse der Abmessungen)	T	T5	-1 mm / +3 mm	[mm]
			-1 % / +3 mm	[%/mm]
Dimensionsstabilität bei Temperatur 70°C und verhältnismäßige Feuchtigkeit 90%	DS(70,90)	$\leq 1,0$	[%]	
Druckspannung bei spezifischer Verformung von 10%	CS(10/Y)	CS(10)60	[kPa]	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	NPD	[kPa]	
Punktbelastung für die Verformung von 5 mm	PL(5)	$\geq 550,0$	[N]	
Kurzfristige Wasseraufnahme	WS	$\leq 1,0$	[kg/m²]	
Langzeitige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen	WL(P)	$\leq 3,0$	[kg/m²]	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	MU	MU1	[-]	
Luftflusswiderstand	AFr	NPD	[kPa s/m²]	
Brandverhalten	RtF	A1	Euroclass	
Scherfestigkeit	SS	NPD	[kPa]	



NEIGUNGSPLATTE



BASISPLATTE