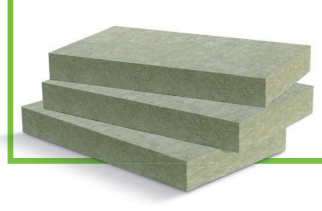


DATENBLATT

PETRAVENT-L



Mineralsteinwolleplatten für WärmeSchall- und Brandschutz im Innen- und Außenbau

ZULASSUNGEN:

Erklärung zu den Gebrauchseigenschaften Nr. PTRL-DoP/MW/15/67





FABRIK:

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

ANWENDUNG:

Außenfassaden gedämmt mir eine leicht-trockenen Methode mit Fassade aus Paneelen (z.B. aus Blech, Brett, Sidings u.dergl.)

Außenwände mit Fassade aus Stein oder Glas Innen- und Außenwände (auf Holz- und Metallkonstruktion)

Trennwände

Schutzwände

Dreischichtige Wände

Erscheinungsdatum: 16.12.2016



PRODUKTKENNZAHL

PETRAVENT-L MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1

NENNWERT DER WÄRMELEITFÄHIGKEIT $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$

≤ 0,035 [W/mK]

DEKLARIERTE PARAMETER									
DEKLARIERTE PRODUKTEIGENSCHAFTEN NACH EN 13162:2012+A1:2015	SYMBOL	KLASSE ODE	R TOLERANZ	EINHEIT					
Dicke (Toleranzklasse der Abmessungen)	т	T5	-1 mm / +3 mm	[mm]					
Dicke (Toleranzkiasse der Abmessungen)	'	15	-1 % / +3 mm	[%/mm]					
Dimensionsstabilität bei Temperatur 70°C und verhältnismäßige Feuchtigkeit 90%	DS(70,90)	≤	1,0	%					
Druckspannung bei spezifischer Verformung von 10%	CS(10/Y)	CS(1	0)0,5	[kPa]					
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	N	PD	[kPa]					
Punktbelastung für die Verformung von 5 mm	PL(5)	N	PD	[N]					
Kurzfristige Wasseraufnahme	ws	≤	1,0	[kg/m²]					
Langzeitige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen	WL(P)	≤3,0		[kg/m²]					
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	MU	м	U1	[-]					
Luftflusswiderstand	AFr	N	PD	[kPa s/m²]					
Brandverhalten	RtF	A1		Euroclass					

WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND R _D																	
d [mm]	50	80	100	120	140	150	160	180	200	220	-	-	-	-	-	-	-
R _D [m ² K/W]	1,40	2,25	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70	6,25	-	-	-	-	-	-	-

	1	-	ABMESSUN	GEN UND V	ERPACKUN	G				
Р	PLATTENFORMAT			PAKETE		PALETTEN				
Länge	Breite	Plattendicke	Anzahl der Platten im Paket	Deckfläche eines Paketes	Volumen eines Paketes	Paketmenge auf Palette	Deckfläche der Platten auf einer Palette	Volumen der Platten auf einer Palette		
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk.]	[m²]	[m³]	[Stk.]	[m²]	[m³]		
		50	10	6,00	0,300	20	120,00	6,000		
	600	80	6	3,60	0,288	20	72,00	5,760		
		100	5	3,00	0,300	20	60,80	6,000		
		120	5	3,00	0,360	16	48,00	5,760		
		140	4	2,40	0,336	16	38,40	5,376		
		150	4	2,40	0,360	16	38,40	5,760		
4000		160	3	1,80	0,288	20	36,00	5,760		
1000		180	3	1,80	0,324	16	28,80	5,184		
		200	3	1,80	0,360	16	28,80	5,760		
		220	2	1,20	0,264	20	24,00	5,280		
		-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-		
		-	-	-	-	-	-	-		