

DATENBLATT

PETRAFAS



Mineralsteinwolleplatten für Wärme-Schall- und Brandschutz im Innenund Außenbau

ZULASSUNGEN:

Erklärung zu den Gebrauchseigenschaf Nr PTRL-DoP/MW/15/03 Nr PTRL-DoP/MW/15/17 Nr PTRL-DoP/MW/15/16





ANWENDUNG:

Innen- und Außenwände mit ETICS-System isoliert

monolithische, vorgefertigte, gemauerte Außenwände

Außenfassaden und Decken über Garagen, Übergängen und Kellerdecken

Brandschutz der Attika (Produkt mit Brandverhaltensklasse A1)

FABRIK:

PETRALANA S.A. ul. Konstytucji 74 41-905 Bytom +48 32 770 05 00 biuro@petralana.eu Erscheinungsdatum: 15.07.2016



PRODUKTKENNZAHL

PETRAFAS MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1 (d=30-99 mm)
PETRAFAS MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1-AW1,00 (d=100-220 mm)
PETRAFAS MW-EN13162-T5-DS{70,90}-CS(10)20-TR10-WS-WL {P}-MU1-AW1,00 (d=221-250 mm)

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

≤ 0,035 [W/mK]

DEKLARIERTE PARAMETER									
DEKLARIERTE PRODUKTEIGENSCHAFTEN NACH EN 13162:2012+A1:2015	SYMBOL	KLASSE ODER 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(10)20 (d CS(10)30 (d= CS(10)20 (d=	=30-99 mm) :100-220 mm) :221-250 mm)	[kPa]					
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	≥1	0,0	[kPa]					
Punktbelastung für die Verformung von 5 mm	PL(5)	NF	PD	[N]					
Kurzfristige Wasseraufnahme	WS	≤1,0		[kg/m²]					
Langzeitige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen	WL(P)	≤3,0		[kg/m²]					
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	MU	MU1		[-]					
Schallabsorptionsgrad	AW	1,00 (d=100-250 mm)		[-]					
Brandverhalten	RtF	A1		Euroclass					

WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND R _D																	
d [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250	-	-	-	-
R _D [m ² K/W]	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70	6,25	6,85	7,10	-	-	-	-

	ABMESSUNGEN UND VERPACKUNG											
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	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880				
		60	5	3,00	0,180	16	48,00	2,880				
		80	5	3,00	0,240	12	36,00	2,880				
		100	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880				
		120	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880				
		140	2	1,20	0,168	16	19,20	2,688				
4000		150	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880				
1000	600	160	2	1,20	0,192	12+16	33,60	5,376				
		180	2	1,20	0,216	12	14,40	2,592				
		200	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880				
		220	1	0,60	0,132	20	12,00	2,640				
		240	1	0,60	0,144	20	12,00	2,880				
		250	1	0,60	0,150	16	9,60	2,400				
		-	-	-	-	-	-	-				