

## PRODUKTDATENBLATT: ROCKMIN PLUS – WLS 037

HERSTELLER: **ROCKWOOL**

Belüftete Flachdächer und Dachgeschosse

1.	<b>PRODUKTBESCHREIBUNG</b>	Steinwolle-Matten zur Wärmedämmung	
2.	<b>BEZEICHNUNGSSCHLÜSSEL</b>	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1	
3.	<b>EN-NORM</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
4.	<b>CE-KENNZEICHNUNG</b>	1390-CPR-0363/13/P; 1390-CPR-0364/13/P	
5.	<b>ANWENDUNGSBEREICH</b>	Nichtbrennbare Wärmedämmung von: <ul style="list-style-type: none"> <li>• belüfteten Flachdächern und Dachgeschossen,</li> <li>• Holzdecken und Fußböden auf Unterzügen,</li> <li>• abgehängten Decken, z. B. über nicht beheizten Räumen,</li> <li>• Vorhangsfassaden im Skelettbau mit Paneelenfassade (z. B. Siding, Bretter)</li> <li>• Trennwänden</li> </ul>	
6.	<b>TECHNISCHE ANGABEN</b>	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$
		Kurzzeitige Wasseraufnahme	WS ( $\leq 1 \text{ kg/m}$ )
		Langzeitige Wasseraufnahme	WL(P) ( $\leq 3 \text{ kg/m}^2$ )
		Wasserdampfdurchlässigkeit	MU1 ( $\mu = 1$ )
		Brandverhalten	A1 Produkt
		Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	A1
		Wärmeleitfähigkeit unter Einfluss von Alterung / Abbau	$\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$



Länge	Breite	Dicke	Wärmewiderstand $R_0$	Platten / Verpackung	$\text{m}^2$ / Verpackung	Verpackung / Palette	$\text{m}^2$ / Palette
[mm]	[mm]	[mm]	[ $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ ]	[Stk]	[ $\text{m}^2$ ]	[Stk]	[ $\text{m}^2$ ]
1000	610	40	1,05	18	10,98	30	329,40
	610	50	1,35	18	10,98		329,40
	610	60	1,60	15	9,15		274,50
	610	70	1,85	12	7,32		219,60
	610	80	2,15	12	7,32		219,60
	610	100	2,70	10	6,10		183,00
	610	120	3,20	8	4,88		146,40
	610	140	3,75	7	4,27		128,10
	610	150	4,05	6	3,66		109,80
	610	160	4,30	6	3,66		109,80
	610	180	4,85	5	3,05		91,50
	610	200	5,40	5	3,05		91,50
	565	50	1,35	18	10,17		305,10
	565	100	2,70	10	5,65		169,50

Das Produkt wird nur auf Paletten geliefert.