

# ROCKMIN PLUS

FICHE PRODUIT

<b>DESCRIPTION PRODUIT</b>	Panneaux de laine de roche pour l'isolation thermique
<b>CODE PRODUIT</b>	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1 pour d=40-49 mm MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW0,85-MU1 pour d=50-99 mm MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW1,00-MU1 pour d=100-200 mm
<b>NORME</b>	EN 13162:2012+A1:2015
<b>CERTIFICAT CE</b>	1023-CPR-1208 P; 1023-CPR-1207 P
<b>APPLICATION</b>	Isolation ininflammable : - toitures plates et combles ventilés, - les plafonds et planchers en bois sur solives, - plafonds suspendus, par exemple au-dessus de pièces non chauffées, - murs-rideaux à ossature avec façade en panneaux (bardage, planches), - des cloisons de séparation.



<b>PARAMÈTRES TECHNIQUES</b>	Reactie op brandklasse	Classe A1
	Conductivité thermique	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$
	Absorption d'eau longue durée	WL(P) $\leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Coefficient de résistance à la diffusion	MU1 $\mu = 1$
	Coefficient d'absorption acoustique $\alpha_w$ , ( AWi)	0,85 pour épais. 50-99mm 1,00 pour épais. 100-200 millimètres

Longueur	Largeur	Epaisseur	résistance thermique $R_D$	nombre de panneaux par paquet	Nbre de m2 par paquet	Nbre de paquet par palette	Nbre de m2 par palette
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ·K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]
1000	610	50	1,35	18	10,98	30	329,40
1000	610	60	1,60	15	9,15	30	274,50
1000	610	75	2,00	12	7,32	30	219,60
1000	610	80	2,15	12	7,32	30	219,60
1000	610	100	2,70	10	6,10	30	183,00
1000	610	120	3,20	8	4,88	30	146,40
1000	610	140	3,75	7	4,27	30	128,10
1000	610	150	4,05	6	3,66	30	109,80
1000	610	160	4,30	6	3,66	30	109,80
1000	610	160	4,85	5	3,05	30	91,50
1000	610	200	5,40	5	3,05	30	91,50
1000	565	50	1,35	18	10,17	30	305,10
1000	565	100	2,70	10	5,65	30	169,50

Conditionnement : produit livré uniquement sur palette. Dimensions approximatives de la palette : 2200 mm × 1200 mm × 2750 mm.

Version : 09/2023

# ROCKMIN PLUS

PRODUCTKAART

<b>PRODUCT BESCHRIJVING</b>	Steenwolplaten voor thermische isolatie	
<b>PRODUCTCODE</b>	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1 voor d=40-49 mm MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW0,85-MU1 voor d=50-99 mm MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW1,00-MU1 voor d=100-200 mm	
<b>STANDAARD</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>CE-CERTIFICAAT</b>	1023-CPR-1208 P; 1023-CPR-1207 P	
<b>TOEPASSING</b>	Niet-brandbare isolatie: - geventileerde platte daken en zolders, - houten plafonds en vloeren op balken, - verlaagde plafonds, bijvoorbeeld boven onverwarmde ruimtes, - vliesgevels met een framestructuur met een gevel gemaakt van panelen (gevelbeplating, planken), - scheidingswanden.	
<b>TECHNISCHE PARAMETERS</b>	Reactie op brandklasse	A1-product
	Warmtegeleiding	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$
	Langdurige wateropname	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Diffusieweerstandscoefficiënt	$MU1 \mu = 1$
	Geluidsabsorptiecoëfficiënt $\alpha_w$ , ( AWi)	0,85 voor dik. 50-99 mm 1,00 voor dik. 100-200 mm



Lengte	Breedte	Dikte	thermische weerstand $R_0$	Aantal panelen per pakket	aantal m2 in het pakket	aantal pakketten op een pallet	aantal m2 op een pallet
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> -K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]
1000	610	50	1,35	18	10,98	30	329,40
1000	610	60	1,60	15	9,15	30	274,50
1000	610	75	2,00	12	7,32	30	219,60
1000	610	80	2,15	12	7,32	30	219,60
1000	610	100	2,70	10	6,10	30	183,00
1000	610	120	3,20	8	4,88	30	146,40
1000	610	140	3,75	7	4,27	30	128,10
1000	610	150	4,05	6	3,66	30	109,80
1000	610	160	4,30	6	3,66	30	109,80
1000	610	160	4,85	5	3,05	30	91,50
1000	610	200	5,40	5	3,05	30	91,50
1000	565	50	1,35	18	10,17	30	305,10
1000	565	100	2,70	10	5,65	30	169,50

Verpakking: product wordt uitsluitend op pallet geleverd. Geschatte afmetingen van de pallet: 2200 mm x 1200 mm x 2750 mm.

versie : 09/2023

# ROCKMIN PLUS

<b>PRODUKTBEZ CHREIBUNG</b>	Steinwolleplatten zur Wärmedämmung	
<b>PRODUKTCODE</b>	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1 für d=40-49 mm MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW0,85-MU1 für d=50-99 mm MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW1,00-MU1 für d=100-200 mm	
<b>STANDARD</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>CE-ZERTIFIKAT</b>	1023-CPR-1208 P; 1023-CPR-1207 P	
<b>ANWENDUNG</b>	Nicht brennbare Isolierung: - belüftete Flachdächer und Dachböden, - Holzdecken und -böden auf Balken, - abgehängte Decken, z.B. über unbeheizten Räumen, - Vorhangfassaden mit Rahmenkonstruktion mit einer Fassade aus Paneelen (Verkleidung, Bretter), - Trennwände.	
<b>TECHNISCHE PARAMETER</b>	Brandverhaltensklasse	1A-Produkt
	Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$
	Langanhaltende Wasseraufnahme	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Diffusionswiderstandskoeffizient	MU1 $\mu = 1$
	Schallabsorptionskoeffizient $\alpha_w$ , ( AWi)	0,85 für dick. 50–99 mm 1,00 für dick. 100-200 mm



Länge	Breite	Dicke	thermischer Widerstand $R_D$	Anzahl der Paneele pro Paket	Anzahl der m <sup>2</sup> im Paket	Anzahl der Pakete auf einer Palette	Anzahl m <sup>2</sup> auf einer Palette
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ·K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]
1000	610	50	1,35	18	10,98	30	329,40
1000	610	60	1,60	15	9,15	30	274,50
1000	610	75	2,00	12	7,32	30	219,60
1000	610	80	2,15	12	7,32	30	219,60
1000	610	100	2,70	10	6,10	30	183,00
1000	610	120	3,20	8	4,88	30	146,40
1000	610	140	3,75	7	4,27	30	128,10
1000	610	150	4,05	6	3,66	30	109,80
1000	610	160	4,30	6	3,66	30	109,80
1000	610	160	4,85	5	3,05	30	91,50
1000	610	200	5,40	5	3,05	30	91,50
1000	565	50	1,35	18	10,17	30	305,10
1000	565	100	2,70	10	5,65	30	169,50

Verpackung: Produkt wird nur auf einer Palette geliefert. Ungefähre Abmessungen der Palette: 2200 mm × 1200 mm × 2750 mm.

Ausführung : 09/2023

# ROCKMIN PLUS

KARTA PRODUKTOWA

OPIS PRODUKTU Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej

KOD WYROBU	MW-EN 13162-T2-WL(P)-MU1 dla d=40-49 mm MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW0,85-MU1 dla d=50-99 mm MW-EN 13162-T2-WL(P)-AW1,00-MU1 dla d=100-200 mm
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015
CERTYFIKAT CE	1023-CPR-1208 P; 1023-CPR-1207 P
ZASTOSOWANIE	Niepalne ocieplenie: - stropodachów wentylowanych i poddaszy, - stropów drewnianych i podłóg na legarach, - sufitów podwieszanych, np. nad nieogrzewanymi pomieszczeniami, - ścian osłonowych o konstrukcji szkieletowej z elewacją z paneli (siding, deski), - ścian działowych.
PARAMETRY TECHNICZNE	Klasa reakcji na ogień A1 wyrób
	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,037$ W/mK
	Długotrwała nasiąkliwość wodą WL(P) $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup>
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego MU1 $\mu = 1$
	Współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w$ , (AWi) 0,85 dla grub. 50-99 mm 1,00 dla grub. 100-200 mm



długość	szerokość	grubość	opór cieplny $R_D$	ilość płyt w paczce	ilość m <sup>2</sup> w paczce	ilość paczek na palecie	ilość m <sup>2</sup> na palecie
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ·K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]
1000	610	50	1,35	18	10,98	30	329,40
1000	610	60	1,60	15	9,15	30	274,50
1000	610	75	2,00	12	7,32	30	219,60
1000	610	80	2,15	12	7,32	30	219,60
1000	610	100	2,70	10	6,10	30	183,00
1000	610	120	3,20	8	4,88	30	146,40
1000	610	140	3,75	7	4,27	30	128,10
1000	610	150	4,05	6	3,66	30	109,80
1000	610	160	4,30	6	3,66	30	109,80
1000	610	160	4,85	5	3,05	30	91,50
1000	610	200	5,40	5	3,05	30	91,50
1000	565	50	1,35	18	10,17	30	305,10
1000	565	100	2,70	10	5,65	30	169,50

Pakowanie: produkt dostarczany wyłącznie na palecie. Orientacyjne wymiary palety: 2200 mm × 1200 mm × 2750 mm.

wersja : 09/2023