

Klemmplatte MINERAL PLUS KP 034

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-MU1-AFr10
Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-W

Mineralwolle Klemmplatte gebunden mit den natürlichen
ECOSE®-Bindemittel



Anwendungsbereich

- Nicht belastbare, nicht brennbare Wärme- und Schalldämmung für Holzrahmen-Konstruktionen.
- Ideal für den Dachausbau und Holzriegelbau.
- Zum Einklemmen zwischen Tragkonstruktionen (Sparren, Zangen, Dremmelsteher, Riegel).
- Reststücke können einfach mit eingebaut werden.

Produktvorteile

- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
- Nicht brennbar (Brandverhalten nach Euroklasse A1)
- Hergestellt mit dem natürlichen ECOSE® Bindemittel
- Sehr gute Schalldämmung
- Angenehm in der Anwendung

- Formstabil und dennoch biegsam
- Durchgehend wasserabweisend
- Hohe Komprimierung spart Ladevolumen und Lagerplatz
- Recyclingfähig

Verarbeitung

- Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Es gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.
- Alle aktuellen Informationen zum Produkt und zur Verarbeitung finden Sie auf unserer Website.



Produktdaten

Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]
50	625	1250
60	600	1250
80	625	1250
100	625	1250
120	600	1250
140	600	1250
160	600	1250
180	600	1250
200	600	1250
240	600	1250

Lieferform: Plattenpakete bzw. Großverpackungen (Plattenpakete auf Einwegpalette)
Verpackung: Schrumpffolie
Weitere Formate auf Anfrage

Technische Daten

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten											Einheit	Norm	Stufe gemäß EN 13162
Brandverhalten	-	A1												EN 13501-1	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,034											W/mK	EN 13162	
Dicke	d	50	60	80	100	120	140	160	180	200	240	mm	-		
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes	R_D	1,45	1,75	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85	7,05	m ² K/W	EN 13162		
Durchgehend wasserabweisend nach 24 Stunden	-	≤ 1												EN 13162	WS
Durchgehend wasserabweisend nach 28 Tagen	-	≤ 1												EN 13162	WL(P)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	1											-	EN 13162	MU1
Längenbezogener Strömungswiderstand	-	≥ 10											kPa.s/m ²	EN 29053	Afr10

Hinweis zu Lagerung und Verarbeitung

Dämmstoffe müssen vor Feuchtigkeitseinwirkung geschützt werden. Sie sind trocken zu lagern und einzubauen.

Zertifikate und Bescheinigungen



Knauf Insulation GmbH

Industriestraße 18
 9586 Fürnitz
 T: + 43 4257 3370-0
 E: info.at@knaufinsulation.com

www.knauf.com

Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuausgabe ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Es gelten ausnahmslos unsere AGBs auf unserer Website knauf.com/de-AT/knaufinsulation. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

12/2025 – sp/jb (ersetzt 12/2024 – sp/jb)