

KP-036 Januar 2024



STEINWOLLE

EN 13162/sia 279.162 MW-EN 13162-T4-AFr5

ANWENDUNG



KLEMMPLATTE

Produktbeschreibung

Gebundene Steinwolle-Klemmplatte für den Innenausbau, nichtbrennbar, wärme- und schalldämmend, unverrottbar, formbeständig, alterungsbeständig.

Anwendungsbereiche

Nicht belastbarer Wärme-, Schall- und Brandschutz speziell für den Innenausbau. Zur Verwendung in Ständerkostruktionen.

Bitte beachten Sie die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

LIEFERPROGRAMM

Dicke	mm	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Länge	mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Breite	mm	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625	625

Lieferform: Plattenpakete bzw. Grossverpackung (Plattenpakete auf Einwegpalette). Verpackung: Schrumpffolie. Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.

ZERTIFIZIERT

















KP-036Januar 2024

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten								Norm
Brandverhalten	Euroclass								_	EN 13501-1
Anwendungstemperatur	_		bis 250							-
Schmelzpunkt der Steinwolle	-	>1000								DIN 4102-17
Rohdichte ca.	ρ	42								EN 1602
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl	h			-	EN 12086					
Längenbezogener Strömungswiderstand	Ξ	≥ 5							kPa s/m²	EN 29053
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit										EN 13162
Dicke	d	30	40	50	60	80	100	120	mm	-
Nennwert des Wärme- durchlasswiderstandes	R_{D}	0,85	1,10	1,40	1,70	2,25	2,85	3,40	m ² K/W	EN 13162
Dicke	d	140	160	180	200	220	240	_	mm	-
Nennwert des Wärme- durchlasswiderstandes	$R_{\scriptscriptstyle D}$	4,00	4,55	5,10	5,70	6,25	6,85	_	m ² K/W	EN 13162

Knauf Insulation GmbH

Industriestrasse 30 CH-4622 Egerkingen T: +41 62 889 19 90 F: +41 62 889 19 99 www.knaufinsulation.ch

Die Angaben im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen unserem Wissensstand und unserer Erfahrung zum heutigen Zeitpunkt. Der Wissenss und Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie darauf, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Beschreibung der Produktanwendung kann besondere Bedingungen und Verhältnisse bei Einzelfällen nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung im konkreten Anwendungsfall.



