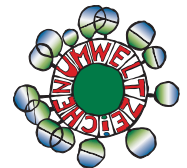


Putzträgerplatte FKD-Light C2

Mineralwolle gemäß ÖNORM EN 13162
MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-
CS(10)15-TR7,5-WL(WL(P))-MU1
Produktart nach ÖNORM B 6000 MW-PT5

Hochverdichtete, druckfeste Steinwolle-Putzträgerplatte



Anwendungsbereich

- Wärme- Schall- und Brandschutz als diffusionsoffenes Wärmedämmverbundsystem.

Produktvorteile

- Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,034$ W/mK
- Nicht brennbar (Brandverhalten nach Euroklasse A1)
- Sehr gute Schalldämmung
- Beidseitige Haftbeschichtung für optimalen Putzauftrag
- Schlankes Plattenformat für leichteres Handling beim Verarbeiten
- Wasserabweisend
- Formstabil

- Diffusionsoffen
- Recyclingfähig

Verarbeitung

- Der Kleberauftrag erfolgt auf der mit Streifen gekennzeichneten Plattenseite.
- 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]
60	400	1200
80	400	1200
100	400	1200
120	400	1200
140	400	1200
160	400	1200
180	400	1200
200	400	1200
220	400	1200
240	400	1200
260	400	1200
280	400	1200
300	400	1200

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

Montagevarianten

Dicke [mm]	Montageart	Dübelschema	Systemklasse
60	oberflächenbündig	W	3
80 bis 160	oberflächenbündig	W	2
≥ 140	max. 20 mm versenkt ohne Zusatzsteller	W	2
≥ 160	oberflächenbündig	W	1

Technische Daten

Eigenschaften	Zeichen	Beschreibung / Daten								Einheit	Norm	Stufe gemäß EN 13162
Brandverhalten	-	A1								-	EN 13501-1	
Schmelzpunkt der Steinwolle	-	≥ 1000								°C	DIN 4102	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	λ_D	0,034								W/mK	EN 13162	
Dicke	d	60	80	100	120	140	160	180	mm	-		
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes	R_D	1,75	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	m ² K/W	EN 13162		
Dicke	d	200	220	240	260	280	300		mm	-		
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes	R_D	5,85	6,45	7,05	7,60	8,20	8,80		m ² K/W	EN 13162		
Zugfestigkeit senkrecht zur Probenebene	δ_{mt}	≥ 7,5								kPa	EN 1607	TR7,5
Druckspannung bei 10 % Stauchung	δ_{10}	≥ 15								kPa	EN 826	CS(10)15
Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur	-	DS(70,-)								%	EN 1604	
Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur und Feuchtebedingungen	-	DS(70,90)								%	EN 1604	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	μ	1								-	EN 13162	MU1

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.

04/2026 – sp/jb (ersetzt 05/2024 – sp/jb)