

# HERAKLITH C

## ANWENDUNGSBEREICH



gerade Kanten

## BEZEICHNUNG

Die universell einsetzbare, zementgebundene Holzwoleplatte Heraklith C kann als Putzträger oder Dämmplatte eingesetzt werden. Sie ist schwer entflammbar, druck- und biegefest sowie wärme- und schalldämmend. Heraklith C ist nicht für Sichtenwendungen geeignet.

## TECHNISCHE DATEN

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_b$ )	0,10 W/(m·K) (DIN 4108-4)
Brandverhalten	B-s1, d0 (DIN EN 13501)
Bezeichnungsschlüssel	WW-EN 13168-L1-W1-T1-S1-P1-CS(10/Y)150-Cl3
DGNB Registrierungs-Code	DC9CZ4

## VORTEILE

- ✓ Universell einsetzbar als Putzträger und Dämmung
- ✓ Wärme- und schalldämmend
- ✓ Druck- und biegefest
- ✓ Schwerentflammbar

Bezeichnung	Zeichen	Beschreibung/Daten					Einheit	Norm
Werkstoff		Holzwole						
Glimmverhalten		Keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen						DIN EN 16733
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$		0,095				W/(m·K)	DIN EN 13168
Spezifische Wärmekapazität	$c_p$		2100				J/(kg·K)	Prüfzeugnis
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu$		2					DIN 4108-4
Druckspannung bei 10% Stauchung	CS		$\geq 200$				kPa	DIN EN 13168
Maßtoleranz Dicke	T		+3 / -2				mm	DIN EN 13168
Maßtoleranz Breite	W		+3 / -3				mm	DIN EN 13168
Rechtwinkligkeit	S		$\leq 4$				mm/m	DIN EN 13168
Ebenheit	P		$\leq 6$				mm	DIN EN 13168
Dicke	d	15	25	35	50		mm	
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstands	$R_D$	0,15	0,25	0,35	0,50		(m <sup>2</sup> K)/W	DIN EN 13168
Bemessungswert des Wärmedurchlasswiderstands	R	0,15	0,25	0,35	0,50		(m <sup>2</sup> K)/W	DIN 4108-4
Biegezugfestigkeit	BS		$\geq 1000$	$\geq 700$	$\geq 500$		kPa	DIN EN 13168

## ZERTIFIKATE



# HERAKLITH C

## ZUSATZINFORMATION

### Anwendung

Universell einsetzbare Dämmplatte als Putzträger, für Wärme- und Schallschutz.  
Anwendungskurzzeichen nach DIN 4108-10: DI-dm, WI-dm, WH, WAP

### Hinweis

Durch die Verwendung von natürlichen Rohstoffen können Farbschwankungen nicht ausgeschlossen werden, außerdem kann es durch die gerade Kantenausführung aufgrund der zulässigen Dickentoleranzen im Plattenstoßbereich zu Höhenversätzen kommen.  
Folgende Putzarten werden empfohlen: Zementputze, Kalkzementputze, Kalkputze, Kalkgipsputze.

### Verarbeitung

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

Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)	Kantenausbildung	m <sup>2</sup> /Palette	Gewicht netto (kg/m <sup>2</sup> )	Artikelnummer
15	2000	600	gerade Kanten	84,00	10,50	2418227
25	2000	600	gerade Kanten	48,00	12,50	2418179
35	2000	600	gerade Kanten	34,80	15,50	2418184
50	2000	600	gerade Kanten	24,00	21,00	2418186

Lieferzustand: Platte, Lieferform: Platten auf Europopalette, Verpackung: PE-Schrumpffolie,  
Abfallschlüsselnummer: 170604,

**Der Vertrieb erfolgt über den Fachhandel.**

### Knauf Insulation GmbH

Heraklithstraße 8  
84359 Simbach am Inn  
Deutschland

Service und Kontakt: [www.knaufinsulation.de/kontakt](http://www.knaufinsulation.de/kontakt)  
Technische Beratung: [www.knaufinsulation.de/beratung](http://www.knaufinsulation.de/beratung)  
Ausschreibungstexte: [www.knaufinsulation.de/ausschreibungstexte](http://www.knaufinsulation.de/ausschreibungstexte)

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen ausdrücklicher Genehmigung.