

## Heratekta®+

Holzwole-Mehrschichtplatte gemäß ÖNORM EN 13168  
WW-C/2 EPS-EN 13168-T1-L2-W1-S1-P1-CS(10)40-CI 3  
Produktart nach ÖNORM B 6000 WW-EPS

Holzwole-Mehrschichtdämmplatte mit EPS Kern



**Heraklith®**

### Anwendungsbereich

- Nachträgliche Wärmedämmung von Wänden und Kellerdecken.

### Produktvorteile

- Allseitige Nut-Feder-Ausführung und gefaste Kanten
- Geringes Gewicht
- Stoßfeste, optisch ansprechende Oberfläche durch 2 mm Holzfaserbreite
- Einfache Montage mit nur 1 Schraube pro Platte

- Für die farbliche Nachbesserung nach der Montage eignet sich der Heraklith Color Spray.
- 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] | Schichtaufbau [mm] | Breite [mm] | Länge [mm]  | Gewicht [ca. kg/m²] |
|------------|--------------------|-------------|-------------|---------------------|
| 50         | 10/40              | 600 (590)*  | 1000 (985)* | 9,0                 |
| 80         | 10/70              |             |             | 9,4                 |
| 100        | 10/90              |             |             | 9,7                 |
| 125        | 10/115             |             |             | 10,0                |
| 150        | 10/140             |             |             | 10,4                |
| 175        | 10/165             |             |             | 10,7                |
| 200        | 10/190             |             |             | 11,1                |

Lieferform: palettiert

\* Deckungsverlust von 4% beachten

## Technische Daten

| Eigenschaften                           | Zeichen       | Beschreibung / Daten         |       |       |       |       |       |       | Einheit | Norm           | Stufe gemäß EN 13162 |
|-----------------------------------------|---------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----------------|----------------------|
| Brandverhalten                          | -             | B-s1, d0                     |       |       |       |       |       |       | -       | EN 13501-1     |                      |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit         | $\lambda_D$   | Holzwolle Deckschicht: 0,095 |       |       |       |       |       |       | W/mK    | EN 13162       |                      |
|                                         |               | EPS-Kern: 0,031              |       |       |       |       |       |       |         |                |                      |
| Dicke                                   | d             | 50                           | 80    | 100   | 125   | 150   | 175   | 200   | mm      | -              |                      |
| Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes | $R_D$         | 1,40                         | 2,35  | 3,00  | 3,80  | 4,60  | 5,40  | 6,20  | m²K/W   | EN 13162       |                      |
| Lambda-Wert <sup>1)</sup>               | $\lambda$     | 0,036                        | 0,034 | 0,033 | 0,033 | 0,032 | 0,032 | 0,032 | W/mK    | -              |                      |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl   | $\mu$         | ≥ 40                         |       |       |       |       |       |       | -       | ÖNORM EN 12086 |                      |
| Dickentoleranz                          | -             | + 3 / -2                     |       |       |       |       |       |       | mm      | ÖNORM EN 13168 | T1                   |
| Breitentoleranz                         | -             | + 3 / -5                     |       |       |       |       |       |       | mm      | ÖNORM EN 13168 | W1                   |
| Druckspannung bei 10 % Stauchung        | $\sigma_{10}$ | ≥ 40                         |       |       |       |       |       |       | kPa     | ÖNORM EN 13168 | CS(10)40             |

<sup>1)</sup> Für die einfachere U-Wertberechnung ist der  $\lambda$ -Wert auf die einzelne Produktdicke gerechnet.

## 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](http://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](http://knauf.com/de-AT/knaufinsulation). Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

06/2026 – sp/jb (ersetzt 06/2026)