

# ECOFIBRE Trennwandplatte TWP 040

Stand: Februar 2014



Unkaschierte Glaswolle-Dämmplatte als wärme- und schalldämmende Zwischenlagen bei Trennwänden und abgehängten Decken.

## Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10

WTR / Dämmung von Raumtrennwänden

DI / Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den

Sparren/Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw.

## Technische Eigenschaften Daten

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Nichtbrennbar A1 DIN 4102 und EN 13501

Wasserdampfdiffusion MU1 DIN 12086

Dickentoleranz Klasse T2 DIN 13162

## Maßangaben und Lieferformen

| Dicke  | Abmessung     | m <sup>2</sup> /Paket | m <sup>2</sup> /Palette | Paket/Palette | Art.-Nr.    | Bruttopreis in Euro/m <sup>2</sup> |
|--------|---------------|-----------------------|-------------------------|---------------|-------------|------------------------------------|
| 40 mm  | 625 x 1250 mm | 17,19 m <sup>2</sup>  | 206,28 m <sup>2</sup>   | 12 Pakete     | 200 111 040 | <b>1,60</b>                        |
| 50 mm  | 625 x 1250 mm | 14,06 m <sup>2</sup>  | 168,72 m <sup>2</sup>   | 12 Pakete     | 200 111 050 | <b>2,00</b>                        |
| 60 mm  | 625 x 1250 mm | 12,50 m <sup>2</sup>  | 150,00 m <sup>2</sup>   | 12 Pakete     | 200 111 060 | <b>2,45</b>                        |
| 80 mm  | 625 x 1250 mm | 9,38 m <sup>2</sup>   | 112,56 m <sup>2</sup>   | 12 Pakete     | 200 111 080 | <b>3,25</b>                        |
| 100 mm | 625 x 1250 mm | 7,81 m <sup>2</sup>   | 93,72 m <sup>2</sup>    | 12 Pakete     | 200 111 100 | <b>4,10</b>                        |
| 120 mm | 625 x 1250 mm | 5,47 m <sup>2</sup>   | 65,64 m <sup>2</sup>    | 12 Pakete     | 200 111 120 | <b>4,85</b>                        |
| 140 mm | 625 x 1250 mm | 4,69 m <sup>2</sup>   | 56,28 m <sup>2</sup>    | 12 Pakete     | 200 111 140 | <b>5,70</b>                        |

Alle Preise zzgl. 19% gesetzl. MwSt.

ECOFIBRE Glaswolle Dämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich. Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die allgemeinen Grundsätze der Arbeitshygiene nach TRGS 521 Teil 1 zu beachten.

Glaswolle mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V. freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69, Anmerkung Q.

Die technischen Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand.