

ECOFIBRE Trennwandfilz TWF 040

Stand: Februar 2014



Unkaschierte Glaswolle-Rollfilz 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 ² /Paket	m ² /Palette	Paket/Palette	Art.-Nr.	Bruttopreis in Euro/m ²
40 mm *	625 x 12000 mm	15,00 m ²	270,00 m ²	18 Pakete	200 110 040	1,65
60 mm	625 x 12000 mm	15,00 m ²	270,00 m ²	18 Pakete	200 110 060	2,50
80 mm	625 x 8000 mm	10,00 m ²	180,00 m ²	18 Pakete	200 110 080	3,25

*Paket = 2 Rollen. 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.