

Trennwandfilz TWF 1 DUETT

MW-EN 13162-T2-MU1-AF,5

Nicht brennbarer und hochkomprimierter Dämmfilz zur Wärme- und Schalldämmung von Metallständerwänden.

URSA GLASSWOOL DUETT sind Glaswolle Dämmfilze mit einem Horizontalschnitt. Dadurch entstehen zwei Lagen mit gleichen Dicken, die gemeinsam oder einzeln verarbeitet werden können.

Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000: MW-WL

- Dämmung für Metallständerkonstruktionen mit Abstand 625mm
- Dämmung von Raumtrennwänden in Holzriegelbauweise



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D)	0,039	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T2		ÖNORM EN 13162
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Strömungswiderstand	≥ 5 (AF,5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053

	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)
Trennwandfilz TWF 1 DUETT	50 + 50 (100) 75 + 75 100 (50 + 50)	2 x 7.500 2 x 5.000 7.500	2 x 625



Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung finden Sie unter www.ursa.at im Bereich Dokumentation.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

URSA Glaswolle-Dämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, können ohne zusätzliche Arbeitsschutzmaßnahmen verarbeitet werden und sind mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die allgemeinen Grundsätze der Arbeitshygiene nach TRGS 521 Abschnitt 4 (02/2008) und der AUYA „Sicheres Arbeiten in der Zimmerei“ Seite 56-57 (11/2014) zu beachten.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrung wieder. Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Dämmsysteme Austria GmbH
 Lemböckgasse 49/C/Top C1-1, 1230 Wien
 Tel. +43 (0) 1/86 55 766-0
 Fax +43 (0) 1/86 55 766-91
 office-at@ursa.com
www.ursa.at

