



Pure 40 PN Trennwandplatte

MW-EN-13162-T3-DS(T+)-MU1-AF_r5

Unkaschierte Dämmplatte aus Mineralwolle, diffusionsoffen



Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

- (WTR) Dämmung von Raumtrennwänden
- (WI-ZK) Innendämmung der Wand – keine Anforderung an Zugfestigkeit
- (DI) Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches; Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion; abgehängte Decke usw.
- (WH) Dämmung in Holzrahmen- und Holztafelbauweise

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,040	W/(m · K)	Zul. Z-23.15-1456
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nichtbrennbar)		DIN EN 13501-1
Glimmverhalten	Baustoff glimmt nicht		DIN 4102
Wasserdampfdiffusion	MU1		DIN EN 12086
Dickentoleranzklasse	T3		DIN EN 13162
Strömungswiderstand Σ	≥ 5 (AF _r 5)	kPa · s/m ²	DIN EN 29053

Dicke	40	50	60	80	100	120	mm
Breite	625	625	625	625	625	625	mm
Länge	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	mm



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001.

URSA Mineralwollendämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet und freigezeichnet nach Gefahrschutzverordnung, Chemikalienverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Anmerkung Q.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die allgemeinen Grundsätze der Arbeitshygiene nach TRGS 521 Teil 1, Abschnitt 4 (Ausgabe 05/2002) zu beachten.

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

www.pureone.de

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199

