



URSA Trennfugenplatte TFP

MW-EN-13162-T6-DS(70,-)-WL(P)-MU1-SD10-CP5-AF_r10

Hochverdichtete, durchgehend wasserabweisend ausgerüstete Schalldämmplatte aus Glaswolle, diffusionsoffen

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

(WTH-sh) Dämmung zwischen Haustrennwänden mit Schallschutzanforderungen – erhöhte Zusammendrückbarkeit

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,035	W/(m · K)	Zul. Z-23.15-1456
Wasseraufnahme	≤ 3 WL(P)	kg/m ²	DIN EN 12087
Baustoffklasse	A2 (nichtbrennbar)		DIN 4102-1
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nichtbrennbar)		DIN EN 13501-1
Glimmverhalten	Baustoff glimmt nicht		DIN 4102
Wasserdampfdiffusion	MU1		DIN EN 12086
Dynamische Steifigkeit (s')	20 mm : 10 30 mm : 7 40 mm : 7	MN/m ³	DIN EN 29052-1
Dickentoleranzklasse	T6		DIN EN 13162
Zusammendrückbarkeit (c)	CP5*	mm	
Strömungswiderstand σ	≥ 10 (AF _r 10)	kPa · s/m ²	DIN EN 29053

*CP5: Zusammendrückbarkeit ≤ 5 mm

Dicke	20	30	40	mm
Breite	1.150	1.150	1.150	mm
Länge	1.950	1.950	1.950	mm

Weitere Dicken und Produktabmessungen auf Anfrage möglich.



Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung (Bau PVO) finden Sie unter www.ursa.de im Bereich Fachhändler.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001.

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

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die Arbeitsschutzmaßnahmen des BAuA nach TRGS 521, Ausgabe 02/2008 sowie die Handlungsanleitung der BG Bau zum „Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen“ (Glaswolle, Steinwolle), Stand 05/2010 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.

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