



Trittschalldämmplatte TSP

MW-EN 13162-T6-MU1-AF,5-SDi-CP5

Druckbelastbare, nicht brennbare Dämmplatte für die Verlegung unter Nassestrich zur Trittschall- und Wärmedämmung.

Anwendungstyp nach ÖNORM B 6000: MW-T

- Trittschall- und Wärmedämmung unter schwimmenden Estrichen

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D)	0,032	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	A2-s1,d0 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T6		ÖNORM EN 13162
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Strömungswiderstand	≥ 5 (AF,5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053
Dynamische Steifigkeit	20mm: ≤ 13 25mm: ≤ 11 30mm: ≤ 9 40mm: ≤ 7 50mm: ≤ 7	MN/m ³	ÖNORM EN 13162
Zusammendrückbarkeit	CP5	mm	ÖNORM EN 12431/13162
	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)
TSP	20 bis 50	1.000	600



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 AUYVA „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

