



Trittschalldämmplatte TEP

MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-MU1-AF_r5-SDi-CP3

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, auch mit Fliesenbelag

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (λ_D)	0,032	W/(m · K)	ÖNORM EN 13162
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nicht brennbar)		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T6		ÖNORM EN 13162
Wasserdampfdiffusion	MU1		ÖNORM EN 12086
Strömungswiderstand	≥ 5 (AF _r 5)	kPa · s/m ²	ÖNORM EN 29053
Dynamische Steifigkeit	20-25 mm: ≤ 10 30-40 mm: ≤ 7	MN/m ³	ÖNORM EN 13162
Zusammendrückbarkeit	CP3	Mm	ÖNORM EN 12431/13162
	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)
TEP	20 bis 40	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 Teil 1, Abschnitt 4 (Ausgabe 05/2002) 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.