



## Trittschalldämmplatte TEP

MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-MU1-AF<sub>5</sub>-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 ( $\lambda_D$ )	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	$\geq 5$ (AF <sub>5</sub> )	kPa · s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN 29053
Dynamische Steifigkeit	20-25 mm: $\leq 10$ 30-40 mm: $\leq 7$	MN/m <sup>3</sup>	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](http://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.