



## TEP Trittschalldämmplatte

Druckbelastbare, nicht brennbare Trittschalldämmplatte aus österreichischem Recyclingglas für die Verlegung unter schwimmendem Estrich zur Trittschall- und Wärmedämmung, diffusionsoffen, formbeständig, alterungsbeständig. Geeignet für Heizestriche und großformatige keramische Bodenbeläge. Belastbar bis 650kg/m<sup>2</sup> Flächenlast (inkl. Estrich). Zusätzliche Dämmschichten und Schüttungen möglich. Es gelten die einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik.

MW-EN 13162-MU1-AFr5-SDi\*-T6-CP3

Produktart nach ÖNORM B 6000: MW-T



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,032	W/(m·K)	ÖNORM EN 13162
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	0,033	W/(m·K)	DIN 4108-4
Brandverhalten Euroklasse	A2-s1,d0		ÖNORM EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	T6		ÖNORM EN 13162
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $\mu$	1		ÖNORM EN 12086
Strömungswiderstand $AF_r$	$\geq 5$	kPa·s/m <sup>2</sup>	ÖNORM EN 29053
Dynamische Steifigkeit* s'	20mm: $\leq 13$ 25mm: $\leq 11$ 30mm: $\leq 9$ 35mm: $\leq 8$ 40mm: $\leq 7$	MN/m <sup>3</sup>	ÖNORM EN 29052-1
Stufe der Zusammendrückbarkeit	CP3		ÖNORM EN 13162
Glimmverhalten	keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen		ÖNORM EN 16733
Anwendungsgebiete	DES-sh, DES-sm, DAD-dk, DZ, WH, WI-zk, WTR		DIN 4108-10
Verkehrslast	4	kPa	DIN 1055-3

Produkt	Dicke (mm)	Länge (mm)	Breite (mm)
Trittschalldämmplatte TEP	20, 25, 30, 35, 40	1.000	600

Anwendungen nach ÖNORM B 3732, Anhang C - Zuordnung von Flächenlasten zu Einzellasten nach ÖNORM B 1991-1-1

Nutzungsart	Kategorie	Nutzlast [kN/m <sup>2</sup> ]	Einzellast [kN]
Wohnflächen	A1, A2	1,5 - 4,0	2,0
Büroflächen	B1, B2	2,0 - 3,0	2,0 - 3,0
Flächen mit Personenansammlungen	C1, C2, C3.1	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0
Verkaufsflächen	D1	4,0	4,0



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)

Das Produkt entspricht der harmonisierten europäischen Produktnorm EN 13162. MPA Stuttgart (Identifikationsnummer 0672) hat die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit des Produkttyps, die Erstinspektion und laufende Inspektionen des Herstellerwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und das CE Zertifikat mit der Nummer 0672-CPR-0319 ausgestellt. MPA Stuttgart (benachrichtigtes Prüflabor Nr. D-ZE-11027-05-00) erstellte die Prüfberichte über die anderen erklärten Eigenschaften. Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauprodukteverordnung finden Sie unter [www.ursa.at](http://www.ursa.at) im Bereich Dokumentation und auf <https://ursa.dop.com>. URSA Mineralwolle ist gesundheitlich unbedenklich und mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ und dem EUCEB-Markenzeichen gemäß „Richtlinie 97/69/EG Anmerkung Q“ gekennzeichnet. URSA Mineralwolle kann nach sachgemäßer Verwendung und zerstörungsfreiem Ausbau als Dämmung wiederverwendet oder vollständig recycelt werden. Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die Piktogramme und Hinweise auf den jeweiligen Verpackungen 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. Zertifiziert nach: ISO 9001, ISO 14001. Irrtümer, techn. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

URSA Dämmsysteme Austria GmbH  
 Brunner Gasse 2/ Top 9  
 2380 Perchtoldsdorf  
 Tel. +43 (0) 1 865 5766-0  
[office.ursa.at@etexgroup.com](mailto:office.ursa.at@etexgroup.com)  
[www.ursa.at](http://www.ursa.at)

