

1. Einsatzzweck

DAMTEC® vibra ultra ist eine Gummigranulatmatte mit schwingungsdämpfenden und trittschallisolierenden Eigenschaften zum Einsatz im Hoch- und Tiefbau. Der ideale Einsatzbereich liegt bei einer Materialpressung größer $0,30 \text{ N/mm}^2$. Je nach Anforderungen kann **DAMTEC® vibra ultra** ein-, zwei- oder dreilagig verlegt werden.

2. Werkstoff

Gummigranulat auf Recyclingbasis mit PU-Elastomer gebunden

3. Produktdesign

Farbe: schwarz
Oberfläche: Granulatstruktur

4. Maße / Toleranzen

Breite:	1.250 mm	$\pm 1,5 \%$
Dicke/Länge (mm/m)	5 /8, 10 /6, 12,5/1, 15/1, 20/1	$\pm 1,0 \text{ mm}/\pm 1,5 \%$
Raumgewicht:	800 - 900 kg/m^3	

5. Prüfinstitute

TU Dresden, Institut für Festkörpermechanik, Prüfbericht Nr. 15/09

6. Produktprüfungen

Zugfestigkeit:	ca. 0,6 N/mm ²	(ISO 1798)
Reißdehnung:	ca. 60%	(ISO 1798)
Temperaturbeständigkeit:	-30° bis 80°C	
Maximale Pressung:	0,70 N/mm ²	(in Anlehnung an EN 826)
Brandverhalten:	E _{fl}	(ISO 11925/EN 13501)
Kurzfristige Lastspitze:	ca. 50% Einfederung bei 3,5 N/mm ²	(in Anlehnung an ISO 3386-2)

Weitere Kennwerte und Details auf Anfrage

7. Verlegung:

Die Verlegung erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung **DAMTEC® vibra**.

DISCLAIMER:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann KRAIBURG RELASTEC im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine DAMTEC® Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Das Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.
Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.kraiburg-relastec.de/damtec

Seite 2 von 2