



1. Einsatzzweck

DAMTEC® resistant cork ist eine Dämmunterlage für den Wohn- und Objektbereich. Durch die gezielte Rohstoffauswahl ist **DAMTEC® resistant cork** schwer entflammbar. Sie kann unter Parkett, Teppich, Laminat verlegt werden. **DAMTEC® resistant cork G** ist die einseitig geschliffene Variante und kann unter Linoleum und PVC verlegt werden.

2. Werkstoff

Spezielles Gummigranulat und Korkgranulat auf Recyclingbasis mit PU-Elastomer gebunden.

3. Produktdesign

Farben: bunt (Granulat), beige (Kork)

Oberfläche: Granulatstruktur

4. Maße / Toleranzen

Bahnenbreite: 1.250 mm ($\pm 1,5 \%$)
Stärke: 2, 3, 4, 5, 6 mm ($\pm 0,3$ mm)
Raumgewicht: ca. 600 kg/m³
Rollenlänge: auf Anfrage ($\pm 1,5 \%$)

5. Produktprüfungen

Zugfestigkeit:	ca. 0,6 N/mm ²	(ISO 1798)
Reißdehnung:	ca. 10%	(ISO 1798)
Temperaturbeständigkeit:	-30° bis 80°C	
Wärmedurchlasswiderstand:	0,03 m ² K/W bei 3 mm Stärke	(ISO 8302)
Brandverhalten:	C _{fl} -s1	(ISO 9239/EN 13501)
Trittschallverbesserung:	$\Delta L_W = 17$ dB mit 2 mm PVC-Belag $\Delta L_W = 25$ dB mit Textilbelag	(ISO 140-8/ISO 717-2)

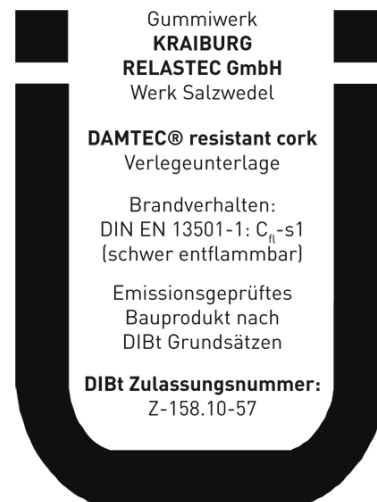
6. Verlegung:

Die Verlegung erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung **DAMTEC® resistant cork**.

7. Sonstiges:

Das Stuhlrollen- und Eindruckverhalten von Bodenbelägen kann sich in Verbindung mit Dämmunterlagen verändern. Auf Dämmunterlagen nur Beläge verlegen, die vom Hersteller für diese Anwendung freigegeben sind. Beachten Sie bitte vor jedem Einbau die Hinweise und Verarbeitungsrichtlinien des Klebstoff- und Oberbodenherstellers. Im Zweifel holen Sie sich eine anwendungstechnische Beratung des Herstellers ein.

8. Bauaufsichtliche Zulassung/Übereinstimmungszeichen:



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