

Die Verlegeunterlagen für Bodenbeläge **DAMTEC-resistant cork** und **resistant cork G** haben die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung durch das DEUTSCHE INSTITUT FÜR BAUTECHNIK (DIBt) erhalten. Dies gilt für Bodenbeläge nach DIN EN 14041:2008-05 (elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge) und DIN EN 14342:2008-09 (Parkett und Holzfußböden).

**Zulassungsnummer Z-158.10-57**

### 1. Einsatzzweck

**SPEBA DAMTEC-resistant cork** ist eine Dämmunterlage für den Wohn- und Objektbereich. Durch die gezielte Rohstoffauswahl ist **SPEBA DAMTEC-resistant cork** schwer entflammbar. Sie kann unter Parkett, Teppich und Laminat verlegt werden.

**SPEBA DAMTEC-resistant cork G** ist die einseitig geschliffene Variante und kann unter Linoleum und PVC verlegt werden.

### 2. Werkstoff

Feines Gummi- und Korkgranulat auf Recyclingbasis mit PU-Elastomer gebunden.

### 3. Produktdesign

Farbe: bunt (Granulat), beige (Kork)  
Oberfläche: Granulatstruktur

### 4. Maße / Toleranzen

Standardbreite: 1.250 mm +/- 1,5 %  
Standardlänge: dickenabhängig bis 30.000 mm +/- 1,5 %  
Stärke: 2, 3, 4, 5, 6 mm +/- 0,3 mm  
Raumgewicht: ca. 600 kg/m<sup>3</sup>

### 5. Produktprüfungen

Zugfestigkeit:	ca. 0,60 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 1798)
Reißdehnung:	ca. 10 %	(ISO 1798)
Temperaturbeständigkeit:	-30° C bis + 80° C	
Wärmedurchlasswiderstand:	0,03 m <sup>2</sup> K/W bei 3 mm Stärke	(ISO 8302)
Brandverhalten:	C <sub>fl</sub> -s1	(ISO 9239/EN13501)
Trittschallverbesserung:	$\Delta L_w = 17$ dB mit 2 mm PVC Belag	(ISO 140-8/ISO 717-2)
	$\Delta L_w = 25$ dB mit Textilbelag	

## 6. Verlegung

Die Verlegung erfolgt entspr. der Verlegeanleitung zur **SPEBA 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.

### DISCLAIMER:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann SPEBA-Bauelemente GmbH im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine DAMTEC<sup>®</sup> Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung. Das Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.