

SPEBA® Damtec® resistant cork G

Produktdatenblatt



Wenn die Trittschalldämmung erhöhte bauliche Brandschutzanforderungen erfüllen muss (B1, Cfl-s1), dann ist unsere SPEBA® DAMTEC® resistant cork die ideale Dämmunterlage, passend für den Wohn- und Objektbereich. Durch die gezielte Rohstoffauswahl ist SPEBA® DAMTEC® resistant cork schwer entflammbar. Sie kann unter Parkett, Laminat, Teppich und Fliesen verlegt werden. Für den Einsatz unter Linoleum und PVC wurde die einseitig geschliffene Variante SPEBA® DAMTEC® resistant cork G konzipiert.

SPEBA® DAMTEC® resistant cork (G) hat die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung durch das DIBt.

SPEBA® DAMTEC® resistant cork (G) ist ein emissionsarmer Bodenbelag nach den Vorgaben von „Der Blaue Engel“.



Werkstoff: Spezielles Gummi- und Korkgranulat auf Recyclingbasis mit PU-Elastomer gebunden

Farbe: bunt (Granulat), beige (Kork)

Oberfläche: Granulatstruktur

Lieferformen: Rollenware

Dicken: 2 | 3 | 4 | 5 | 6 mm ($\pm 0,3$ mm)

Rollenbreite: 1250 mm ($\pm 1,5\%$)

Rollenlänge: auf Anfrage

Eigenschaft	Wert	Prüfverfahren
Zugfestigkeit	ca. 0,6 N/mm ²	ISO 1798
Reißdehnung	ca. 10 %	ISO 1798
Wärmedurchlasswiderstand	0,03 m ² K/W bei 3 mm (ISO 8303)	
Einsatztemperatur	-30 bis +80 °C	
Brandverhalten	C _{fl} -s1	ISO 11925-1/ EN 13501-1
Raumgewicht	600 kg/m ³	
Trittschallverbesserung (ISO 140-8 / ISO 717-2)	$\Delta L_w = 17$ dB mit 2 mm PVC Belag $\Delta L_w = 25$ dB mit Textilbelag	
VOC-Emissionen	GEV-EMICODE EC1, sehr emissionsarm	

Die Verlegung erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung SPEBA® DAMTEC® resistant cork. Das Stuhlrollen- & Eindruckverhalten von Bodenbelägen kann sich in Verbindung mit dem Unterlagen verändern. Auf den Unterlagen nur Belege verlegen, die vom Hersteller für diese Anwendung freigegeben sind. Beachten Sie bitte vor jedem Einbau die Hinweise auf 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 SPEBA® Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung. Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.speba.de