

# SPEBA® Damtec® standard

Produktdatenblatt



SPEBA® DAMTEC® standard ist die Allround-Dämmunterlage zur Trittschalldämmung und Entkopplung. Sie kann unter Parkett, Teppich, Laminat, Fliesen sowie Linoleum und PVC (beide mit Trennpachtelung) verlegt werden und sorgt für mehr Ruhe in den eigenen vier Wänden wie bei den Nachbarn.

SPEBA® DAMTEC® standard schafft ein angenehmes Wohn- und Arbeitsklima und ist ein Universalprodukt für hohe Ansprüche.



- Werkstoff:** feines Gummi- und Korkgranulat auf Recyclingbasis mit PU-Elastomer gebunden
- Farbe:** schwarz (Granulat), beige (Kork)
- Oberfläche:** glatt mit feiner Granulatstruktur
- Lieferformen:** Rollenware
- Dicken:** 2 | 3 | 4 | 5 | 6 mm ( $\pm 0,3$  mm)
- Rollenbreite:** 1000 mm ( $\pm 1,5\%$ )
- Rollenlänge:** auf Anfrage

Eigenschaft	Wert	Prüfverfahren
Zugfestigkeit	ca. 0,6 N/mm <sup>2</sup>	ISO 1798
Reißdehnung	ca. 20 %	ISO 1798
Wärmedurchlasswiderstand	0,06 m <sup>2</sup> K/W bei 5 mm (ISO 8303)	
Einsatztemperatur	-30 bis +80 °C	
Brandverhalten	E <sub>fl</sub>	ISO 11925-1/ EN 13501-1
Raumgewicht	700 kg/m <sup>3</sup>	
Trittschallverbesserung (ISO 140-8 / ISO 717-2)	$\Delta L_w = 29$ dB mit Textilbelag $\Delta L_w = 20$ dB mit 8 mm Laminat $\Delta L_w = 19$ dB mit 13 mm Parkett $\Delta L_w = 18$ dB mit 16 mm Massivparkett $\Delta L_w = 18$ dB mit 9 mm Fliesen	
VOC-Emissionen	erfüllt die Anforderungen des AgBB	

Die Verlegung erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung SPEBA® DAMTEC® standard. 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](http://www.speba.de)