

# SPEBA® Damtec® black uni

Produktdatenblatt



SPEBA® DAMTEC® black uni ist die ideale Dämmunterlage, passend für den Wohn- und Objektbereich. Durch die gezielte Rohstoffauswahl ist SPEBA® DAMTEC® black uni 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® black uni schafft ein angenehmes Wohn- und Arbeitsklima und ist ein Universalprodukt für hohe Ansprüche. Selbstverständlich hat sie 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-158.10-17



**Werkstoff:** feines PU-Schaum-Granulat auf Recyclingbasis und Kork mit PU-Elastomer gebunden.

**Farbe:** braun (Kork), schwarz/grau/beige/ braun (PU-Schaum)

**Oberfläche:** feine Granulatstruktur

**Lieferformen:** Rollenware

**Dicken:** 2 | 3 | 4 | 5 | 6 mm (± 0,3 mm)

**Rollenbreite:** 1000 mm (±1,5%)

**Rollenlänge:** auf Anfrage

Eigenschaft	Wert	Prüfverfahren
Zugfestigkeit	ca. 0,8 N/mm <sup>2</sup>	ISO 1798
Reißdehnung	ca. 30 %	ISO 1798
Wärmedurchlasswiderstand	0,04 m <sup>2</sup> K/W bei 3 mm (ISO 8303)	
Einsatztemperatur	-30 bis +80 °C	
Brandverhalten	E <sub>fl</sub> / B <sub>fl</sub> -s1	ISO 11925-1/ EN 13501-1
Raumgewicht	550 kg/m <sup>3</sup>	
Trittschallverbesserung (ISO 140-8 / ISO 717-2)	$\Delta L_w = 19$ dB mit 2 mm verklebt unter 3 mm PVC $\Delta L_w = 20$ dB mit 3 mm verklebt unter 3 mm PVC $\Delta L_w = 16$ dB mit 2 mm verklebt unter 2,5 mm Lino $\Delta L_w = 25$ dB mit 2 mm verklebt unter Teppich $\Delta L_w = 17$ dB mit 2 mm verklebt unter 3 mm Gummibodenbelag $\Delta L_w = 17$ dB mit 2 mm mit 8 mm Laminat $\Delta L_w = 16$ dB mit 2 mm mit 10 mm Fertigparkett $\Delta L_w = 18$ dB mit 2 mm verklebt unter 10 mm Massivparkett $\Delta L_w = 18$ dB mit 3 mm verklebt unter 16 mm Massivparkett $\Delta L_w = 19$ dB mit 2 mm verklebt unter 10 mm Zweischichtparkett	
VOC-Emissionen	GEV-EMICODE EC1 Plus, sehr emissionsarm	

Die Verlegung erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung SPEBA® DAMTEC® black uni. Das Stuhllrollen- & 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)