



## TECHNISCHES DATENBLATT

- 1. Artikel:** **8244**
- 2. Produktbeschreibung:** Korkgranulat; Körnung 2/4mm; gebunden mit PU (Polyurethan) Kleber; zu Zylinder verpresst  
Lieferform: Rollen 1m breit, 2 bis 6mm Stärke.
- 3. physik. Eigenschaften:**

Prüfkriterium	Messwert	Dimension	Norm
spez. Gewicht	150 - 220	kg / m <sup>3</sup>	ISO 7322
Zugfestigkeit	≥ 200	kPa	ISO 7322
Stauchung	30 - 50	%	ISO 7322
Rückstellung	≥ 70	%	ISO 7322
Wärmeleitfähigkeit	0,039	W/m <sup>2</sup> C	ISO 8301
Wärmedurchlasswiderstand	0,051	m <sup>2</sup> °C/W	ISO 8301
Kochendes Wasser; 1h	keine Veränderung		ISO 7322

### 4. Toleranz Maße:

	Sollwert (mm)	Abweichung (mm)
Dicke	< 2	± 0,1
	≥ 2 < 10	± 0,2
	≥ 10 < 20	± 0,3
Breite	jede	± 0,5%
Länge	jede	± 0,5%

### 5. Trittschallverbesserungsmaß:

Produkt	Boden	Decke	Verb. Maß
A 43 / 3mm	Klebeparkett 20mm	10cm + 4cm SEstr.	L = 21 dB
A 46 / 6 mm	Klebeparkett 8 mm	15 cm Stahlbeton	IIC 61dB;STC 62dB
A 42 / 2 mm	Fertigparkett 9mm	14 cm Stahlbeton	L <sub>w</sub> = 18 dB

- 6. Bindemittel:** PU Klebstoff; Aglocork GA10; Lebensmittelrechtlich geprüft und zugelassen; entspricht den Sicherheitsbestimmungen der ICEF; Gesundheitsbehörde.

- 7. Hinweise:** Lagerung bei ca 20° und ca 60% relative Luftfeuchtigkeit; keine Toxizität; keine Umweltbeeinflussung, keine Gesundheitsgefährdung beim Verarbeiten.

- 8. Anwendung:**
- schwimmend, lose** Unterlage unter Fertigparkett; Laminatböden; Korkfertig-Parkett und als Randstreifen
  - verklebt** Unter Linoleum; Homogenbelägen ( nicht Stärker als der Belag) und Teppichen

Amorim Cork Composites S.A.; EN ISO 14001 zertifiziert;

01/01/18