



TECHNISCHES DATENBLATT

1. Artikel:

CA 8405

natürliche Schall-, Wärme und Vibrationsdämmung

2. Produktbeschreibung:

Korkgranulat; Körnung 2/5mm;
gebunden mit PU (Polyurethane) Kleber
Lieferform: Rollen 0,8 bis 6mm, Platten ab 2 mm Stärke

3. physik. Eigenschaften:

Prüfkriterium	Messwert	Dimension	Norm
spez. Gewicht	210 - 270	kg / m ³	ISO 7322
Zugfestigkeit	≥ 400	kPa	ISO 7322
Stauchung	20 - 40	%	ISO 7322
Rückstellung	≥ 75	%	ISO 7322
Kochendes Wasser; 1h	keine Veränderung		ISO 7322

4. Toleranz Maße:

	Sollwert (mm)	Abweichung (mm)
Dicke	< 2	± 0,1
	≥ 2 < 6	± 0,2
	≥ 6 < 10	± 0,3
	≥ 10 < 20	± 0,5
	≥ 20	± 1
Breite/Länge	± 0,5%	

5. Bindemittel:

PU Klebstoff; Aglocork GA10; Lebensmittelrechtlich geprüft und zugelassen; entspricht den Sicherheitsbestimmungen der ICEF; Gesundheitsbehörde.

6. Hinweise:

Lagerung bei ca 20° und ca 60% relative Luftfeuchtigkeit; keine Toxizität; keine Umweltbeeinflussung, keine Gesundheitsgefährdung beim Verarbeiten.

7. Anwendung:

schwimmend, lose

Unterlage unter Fertigparkett; Laminatböden; Korkfertig-Parkett und als Randstreifen

verklebt

Unter Linoleum; Homogenbelägen (nicht Stärker als der Belag) und Teppichen

multi use

Mauerwerksdämmstreifen; im Massivholzbau;

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

01/01/18