



TECHNISCHES DATENBLATT

1. Artikel:

CA 8003

2. Produktbeschreibung:

Korkgranulat; Körnung 0,5/1mm;
gebunden mit PU (Polyurethane) Kleber, zu Blöcken verpresst Lieferform:
Platten; 0,8 bis 320mm Plattenstärke

3. physik. Eigenschaften:

Prüfkriterium	Messwert	Dimension	Norm
spez. Gewicht	170 - 240	kg / m ³	ISO 7322
Zugfestigkeit	≥ 400	kPa	ISO 7322
Stauchung	30 - 50	%	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 bis <6	± 0,2
	≥ 6 bis < 10	± 0,3
	≥ 10 bis < 20	± 0,5
	≥ 20 bis < 50	± 1
Breite/Länge	± 1%	

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.

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

31/10/19