



Presskork-Randstreifen

techn. Daten:

Produktbeschreibung: Korkgranulat ; Körnung 2/4 mm , gebunden mit PU (Polyurethane) Kleber, ca. 0,005 Vol % /m³
 Lieferform: 900 x10 x8 mm; 900 x 10 x10 mm; 900 x10 x15 mm;
 900 x10 x22 mm

physik. Eigenschaften:

spez. Gew.(kg/m ³)	180 - 200
Zugfestigkeit (kg/cm ²)	≥ 1,5
CS-Wert Kompression (0,7MPa;%)	30-60
Rückstellung (%)	≥ 65

Bindemittel: PU Klebstoff; Aglucork GA 10, entwickelt für Presskork Produkte, Lebensmittel Klasse.

Norm: E 2010-2013

Toleranz Masse:

Stärke:	≥2 < 10 mm	± 0,2 mm
	≥10 < 20 mm	± 0,3 mm
	≥ 20	± 1 mm

Dimensionsveränderung Breite/Länge: ± 0,5%

Anwendung: Dämmstreifen für Dehnfugen

Information: Die Produkte sollten bei 20°C gelagert werden. Die relative Luftfeuchtigkeit während der Lagerung sollte bei 60 % liegen!
 Formaldehydfrei gem. E1-Norm