



KORKEN

Kunststoffstopfen

interCork – ein richtungsweisender Verschluss von Wissenschaftlern entwickelt



38 x 23 mm

42 x 23 mm

Deutsche Entwicklung läutet die zweite Generation der Kunststoff-Stopfen ein.

interCork ist das Ergebnis einer Projektarbeit der Fachhochschule Rosenheim. Hier wurde ein neuartiges Produktionsverfahren entwickelt, das die Eigenschaften von Kunststoffstopfen revolutioniert.

- Höchste Schaumqualität
- Höchste Prozeß-Sicherheit
- Abgerundete Formgebung
- Komplett geschlossene Oberfläche
- In physikalischen Eigenschaften besser als herkömmliche coextrudierte Kunststoffstopfen
- Höchste Werkstoffreinheit: Verzicht auf Elastomere und Weichmacher im Herstellungsprozess.

interCork eliminiert die bekannten Schwachpunkte der herkömmlichen Kunststoffstopfen.

Naturkorken · Zweistückkorken · Vierstückkorken ST-4 · Sektkorken · BI-Kompositkorken ST-12 · Zweischeibenkorken ST-2 · Verbundkorken ST-11 · Presskorken Kunststoff-Stopfen · Holz-Griffkorken · Kunststoff-Griffkorken · Konische Korken

