



TPE in Kontakt mit Trinkwasser

Ihre zertifizierte Materiallösung

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Thermoplastische Alternative zu konventionellen Elastomeren
- Geprüft und zugelassen nach DVGW Arbeitsblatt W 270 & WRAS (BS 6920), ACS (DGS/VS4 n° 2000/232 vom 27.04.00 + DGS/VS4 n° 99/217 vom 12.04.99) und KTW
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011
- Eingefärbte Compounds mit entsprechender Zulassung
- Exzellente Elastizität und mechanische Eigenschaften
- Glatte, schmutz- und kalkabweisende Oberfläche
- Geringe Kinking-Neigung
- Weiche Compounds von 55 bis 90 Shore A
- Geeignet für die Verarbeitung im Spritzguss- und Extrusionsverfahren
- Ausgezeichnete Haftung zu PP/PE
- Bewährt im Einsatz bei Schläuchen, Armaturen und anderen Anwendungen im direkten Kontakt mit Trinkwasser

Kontakt

KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG

E-mail info@kraiburg-tpe.com

Web www.kraiburg-tpe.com