

# **Technisches Datenblatt GRIVORY HT**

**Polymer:** PPA

ISO Bezeichnung:

Produktgruppe: PPA

## **Kurzbeschreibung Produktfamilie:**

Grivory HT wird für die rationelle Herstellung von hochwertigen technischen Teilen eingesetzt, welche sich auszeichnen durch: Steifigkeit und Festigkeit bei erhöhten Anwendungstemperaturen, geringe Beeinflussung der Eigenschaften durch Wasseraufnahme, gute Dimensionsstabilität und geringe Verzugsneigung, gute Chemikalienbeständigkeit und gute Oberflächenqualität.

#### Eigenschaften:

## **Typische Anwendungsgebiete:**

Fittinge, Pumpengehäuse, Schaltungsträger, Ventilkörper, Wasserzählergehäuse, LED-Sockel, Kühlwasserleitungen, Getriebekomponenten, Kupplungsnehmerzylinder, Notentriegelungen

## **Branchen:**

Automobilbau, Bahnindustrie, Haushaltsgeräte, Lebensmittel verarbeitende Industrie, Luftfahrtindustrie, Maschinenbau, Sanitärindustrie

### Verarbeitungshinweise:

#### **Rechtliche Hinweise:**

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

\* Bei FE-Produkten handelt es sich um Entwicklungsprodukte, die sich noch in der Versuchsphase befinden. Technische Daten können sich im Rahmen der Produkt- und Prozessentwicklung noch verändern. Über die Kommerzialisierung von FE-Produkten ist noch nicht endgültig entschieden. Wir behalten uns vor, die Herstellung von FE-Produkten ohne nähere Angaben von Gründen einzustellen.

Erstellungsdatum: 26.04.2024

Am Weidenbach 8-10 Telefon +49 (0)2206 90851-100 E-Mail: kontakt@barlog.de 51491 Overath Telefax +49 (0)2206 90851-199 Web: www.barlog.de