



## **pro-K Fluoropolymergroup**

*Übersicht zu den Informationen und  
Merkblättern der  
pro-K Fluoropolymergroup*

### Technisches Merkblatt 1

Grundsätze für die Bezeichnung von PTFE-Produkten (März 2019)

Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch

### Technisches Merkblatt 2

a. Einführung in die Verarbeitung von PTFE-Kunststoffen (Februar 2020)

b. Introduction in the processing of PTFE resins (February 2020)

### Technisches Merkblatt 3.1

a. PTFE-Kunststoffe für den Einsatz in Sauerstoffanlagen (Februar 2019)

b. Application of PTFE-polymers in oxygen systems (September 2020)

### Technisches Merkblatt 3.2

a. Fluorpolymere im Lebensmittelkontakt. Ergänzende Hinweise zum pro-K Leitfaden zur Konformitätserklärung für Mehrwegbedarfsgegenstände aus Kunststoff im Lebensmittelkontakt (März 2019)

b. Additional information on the pro-K guideline regarding the declaration of conformity for reusable food contact materials made from plastic (September 2019)

### Technisches Merkblatt 4

a. Qualitätsanforderungen und Prüfrichtlinien für PTFE-Produkte (Februar 2020)

b. Quality requirements and test guidelines for PTFE-products (February 2020)

### Technisches Merkblatt 5

a. Toleranzen für gesinterte PTFE-Produkte (September 2020)

b. Tolerances for sintered PTFE-products (September 2020)

### Technisches Merkblatt 6

a. Toleranzen für die mechanische Bearbeitung von PTFE-Teilen (Januar 2014)

b. Tolerances for the machining of PTFE-parts (January 2014)

### Produktinformation 8

a. Polychlorotrifluorethylen (PCTFE) (März 2013)

b. Polychlorotrifluoroethylene (PCTFE) (February 2015)

### Technisches Merkblatt 9

a. PTFE Kompensatoren (September 2014)

b. PTFE-Expansion Joints (July 2015)

### Technisches Merkblatt 10

- a. Recycling von Fluorpolymeren (Mai 2017)
- b. **Recycling of fluoropolymers (May 2018)**

## **Merkblätter und Informationen in Vorbereitung**

### Technisches Merkblatt 11

- a. PTFE-Kunststoffe, Schadensbilder und Schadensanalyse

### Technisches Merkblatt 12

- a. Qualitätsanforderungen an Fluorthermoplaste

### Technisches Merkblatt 13

- a. Kurzcharakterisierung von Fluorthermoplasten

### Technisches Merkblatt 14

- a. Nachhaltigkeit in der Fluorkunststoffverarbeitung

### Technisches Merkblatt 15

- a. Tribologische Eigenschaften von PTFE/PTFE-Compound

### Technisches Merkblatt 16

- a. PTFE als Füllstoff in anderen Werkstoffen

Bildnachweis: © Heute+Comp GmbH

#### **Wichtiger Hinweis:**

Diese Ausarbeitung dient lediglich Informationszwecken. Die in dieser Ausarbeitung enthaltenen Informationen wurden nach derzeitigem Kenntnisstand und nach bestem Gewissen zusammengestellt. Der Autor und pro-K übernehmen jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen. Jeder Leser muss sich daher selbst vergewissern, ob die Informationen für seine Zwecke zutreffend und geeignet sind.

Stand: September 2020

#### **Fluoropolymergroup**

Die Fluoropolymergroup ist eine Fachgruppe des pro-K Industrieverbandes Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V., Städelstraße 10, D-60596 Frankfurt am Main; Tel.: 069 - 2 71 05-31;

E-Mail: [info@pro-kunststoff.de](mailto:info@pro-kunststoff.de); [www.pro-kunststoff.de](http://www.pro-kunststoff.de)

pro-K ist Trägerverband des Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie (GKV) e.V.