



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 (März 2019)

b. Introduction in the processing of PTFE

Technisches Merkblatt 3.1

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

b. PTFE-polymers for the use in oxygen facilities

Technisches Merkblatt 3.2

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

Technisches Merkblatt 4

a. Qualitätsanforderungen und Prüfrichtlinien für PTFE-Produkte (März 2019)

b. Quality requirements and test guidelines for PTFE-products

Technisches Merkblatt 5

a. Toleranzen für gesinterte für PTFE-Produkte (Dezember 2015)

b. Tolerances for sintered PTFE-products

Technisches Merkblatt 6

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

b. Tolerances for the machining of PTFE-parts

Produktinformation 8

a. Polychlorotrifluorethylen (PCTFE) (März 2013)

b. Polychlorotrifluoroethylene (PCTFE)

Technisches Merkblatt 9

a. PTFE Kompensatoren (September 2014)

b. PTFE-Expansion Joints

Technisches Merkblatt 10

a. Recycling von Fluorpolymeren (Mai 2017)

c. Recycling of fluoropolymers (May 2018)

Merkblätter und Informationen in Vorbereitung

Technisches Merkblatt 11

a. PTFE-Kunststoffe, Schadensbilder und Schadensanalyse

Technisches Merkblatt 12

a. Mindestanforderungen an Fluorthermoplaste

Technisches Merkblatt 13

Nachhaltige Produktionsverfahren

Technisches Merkblatt 14

Tribologische Eigenschaften von PTFE/PTFE-Compound

Technisches Merkblatt 15

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: Januar 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; Fax 069 - 23 98 37;

E-Mail: info@pro-kunststoff.de; www.pro-kunststoff.de

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