

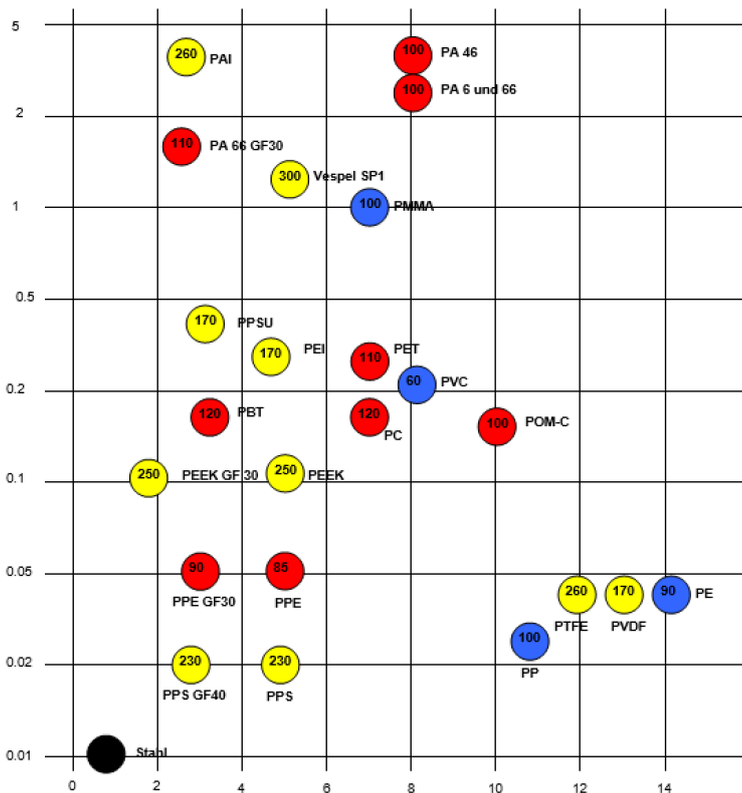
Technische Eigenschaften von Kunststoffen

Matrix: Feuchtigkeitsaufnahme / Längenausdehnungskoeffizient

TECHNISCHE DOKUMENTATION

- 260 High-Performance-Thermoplaste (Zahl: Anwendungstemperatur dauernd in °C)
- 100 Konstruktions-Thermoplaste (Zahl: Anwendungstemperatur dauernd in °C)
- 80 Standard-Thermoplaste (Zahl: Anwendungstemperatur dauernd in °C)

Feuchtigkeitsaufnahme in % bis zur Sättigung im Normklima



Thermischer Längenausdehnungskoeffizient (10⁻⁵ 1/K);

Formel: $\Delta l = \alpha \cdot l \cdot \Delta T$

Alle Angaben zu unseren Produkten entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Informationen über Materialeigenschaften stammen von unseren Lieferanten und sind von uns nicht überprüft worden. Die Angaben sind nicht als Zusicherungen für bestimmte Eigenschaften unserer Produkte zu verstehen. Die Angaben sowie unsere konkreten anwendungstechnischen Hinweise in Wort und Schrift befreien Sie nicht von einer eigenen Prüfung der Produkte auf ihre Eignung für den von Ihnen beabsichtigten Einsatzzweck. Unsere Angaben sind unverbindlich - auch soweit sie Schutzrechte Dritter betreffen - und können zu keiner Haftung führen. Die Gewährleistung für die Qualität unserer Produkte sowie unsere Haftung richten sich im Übrigen nach den Ihnen bekannten Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der KUNDERT AG.