

# DIN EN ISO 24026-2:2020-09 (D)

Kunststoffe - Polymethylmethacrylat (PMMA)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften (ISO 24026-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 24026-2:2020

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort.....                                | 3            |
| Vorwort .....  | 4            |
| 1 Anwendungsbereich.....                                 | 5            |
| 2 Normative Verweisungen .....                           | 5            |
| 3 Begriffe .....   | 6            |
| 4 Herstellung der Probekörper.....                       | 6            |
| 4.1 Allgemeines.....                                     | 6            |
| 4.2 Vorbehandlung des Werkstoffs vor der Formgebung..... | 6            |
| 4.3 Formen der Probekörper .....                         | 7            |
| 4.3.1 Allgemeine Anforderungen.....                      | 7            |
| 4.3.2 Schmelztemperatur .....                            | 7            |
| 4.3.3 Formwerkzeugtemperatur .....                       | 8            |
| 4.3.4 Mittlere Schmelzgeschwindigkeit.....               | 9            |
| 4.3.5 Verweildruck .....                                 | 9            |
| 4.3.6 Abkühlgeschwindigkeit.....                         | 9            |
| 5 Konditionieren der Probekörper.....                    | 9            |
| 6 Bestimmung von Eigenschaften.....                      | 9            |