

DEUREX[®] T 39 K / G

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Modifiziertes Fischer-Tropsch-Wachs
- Anwendungen:**
- Hot melts
 - Verkürzung der Offenzeit, Erhöhte Adhesion, Kein Fadenziehen
 - PVC
 - Externes Gleitmittel, Oberflächenschutz
 - Gummi
 - Gleitmittel, Trennmittel
 - Rohstoff für mikronisierte Wachse
 - Farben und Lacke, speziell Pulverlacke
 - Erhöhte Abrieb- und Kratzfestigkeit, Verbesserter Slip
- Besonderheiten:**
- Hartes, kristallines Wachs mit sehr enger C-Kettenverteilung
 - Sehr schneller Erstarrungspunkt bei ca. 100 °C
- Delivery Form:**
- K= Feines Granulat / G= Granulat
- Technische Daten:**
- | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| Farbe: | Weiß / Off-white | | |
| | Minimum | Maximum | Methode |
| Tropfpunkt*: | 110 °C | 120 °C | ASTM D 3954 |
| Säurezahl: | | 0 mgKOH/g | ASTM D 1386 |
| Viskosität (140 °C)*: | | 40 mPas | ISO 3219 |
| Penetration (25 °C): | | 2 mm*10 ⁻¹ | ASTM D 1321 |
| Dichte (23 °C): | 0,94 g/cm ³ | 0,95 g/cm ³ | ISO 1183 |
- * Bestandteil im Prüfzeugnis
- Zulassungen:** Zulassungen Lebensmittelkontakt
- Alternative Produkte:** <https://www.deurex.de/produkte T 39>