

DEUREX T 49 K

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Fischer-Tropsch Wachs
- Anwendungen:**
- Hot melts
 - Anpassung der Offenzeit
 - Erhöhte Adhesion, Kein Fadenziehen
 - PVC
 - Externes Gleitmittel, Oberflächenschutz
 - Gummi
 - Lichtschutz, Ozonschutz
 - Rohstoff für mikronisierte Wachse
 - Farben und Lacke
 - Erhöhte Abrieb- und Kratzfestigkeit, Verbesserter Slip
- Besonderheiten:**
- Kristallines Wachs mit sehr enger C-Kettenverteilung
 - Sehr schneller Erstarrungspunkt bei ca. 105 °C
 - Staubfrei

Technische Daten:

Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX T 49 K** = Feines Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	111 °C	120 °C	ASTM D 3954
Säurezahl:		0 mgKOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (140 °C)*:		40 mPas	ISO 3219
Penetration:		1 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: Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-49-K/>