

DEUREX® T 16

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Fischer-Tropsch-Wachs (Erstarrungspunkt 60 °C)

Anwendungen:

Hot melts

- Anpassung der Offenzeit
- Erhöhte Adhäsion
- Kein Fadenziehen

PVC

- Gleitmittel

Gummi

- Lichtschutz
- Ozonschutz

Rohstoff für Emulsionen

- Herstellung von Pflegemitteln, Lacken und Farben

Besonderheiten:

- Kristallines Wachs mit sehr enger C-Kettenverteilung
- Sehr schneller Erstarrungspunkt bei ca. 60 °C

Technische Daten:

Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX® T 16 G** = Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Erstarrungspunkt*:	55 °C	65 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Säurezahl:		0 mgKOH/g	DIN EN ISO 2114
Viskosität (140 °C):		5 mPas	LV 2 (DIN EN ISO3104)
Penetration:		25 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)
Dichte (23 °C):	0,85 g/cm ³	0,90 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Alternative Lieferform:

DEUREX® T 1601 W – Paraffinwachs Emulsion, 98% < 1µm