

## DEUREX® T 17 G

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Fischer-Tropsch-Wachs (Erstarrungspunkt 70 °C)

**Anwendungen:**

Hot melts

- Anpassung der Offenzeit
- Erhöhte Adhäsion
- Kein Fadenziehen

PVC

- Gleitmittel

Gummi

- Lichtschutz
- Ozonschutz

Rohstoff für Emulsionen

- Herstellung von Pflegemitteln, Lacke und Farben

**Besonderheiten:**

- Kristallines Wachs mit sehr enger C-Kettenverteilung
- Sehr schneller Erstarrungspunkt bei ca. 70 °C

**Technische Daten:**

Farbe: Weiß  
Lieferformen: **DEUREX® T 17 G** = Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	75 °C	85 °C	ASTM D 3954
Säurezahl:		0 mgKOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (140 °C):		10 mPas	ISO 3219
Penetration:	10 mm*10 <sup>-1</sup>	15 mm*10 <sup>-1</sup>	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,85 g/cm <sup>3</sup>	0,90 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

**Zulassungen:**

Zulassungen Lebensmittelkontakt

**Alternative Produkte:**

Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-17-G/>