

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 ⁻¹	15 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,85 g/cm³	0,90 g/cm³	ISO 1183

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

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

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche oder industrielle Schutzrechte sind vom Empfänger zu berücksichtigen. Diese aktuelle Version des Datenblattes ersetzt alle bisherigen Versionen.