

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*:	68 °C	78 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Säurezahl:		0 mgKOH/g	DIN EN ISO 2114
Viskosität (140 °C):		20 mPas	LV 2 (DIN EN ISO3104)
Penetration:	8 mm*10 ⁻¹	15 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

Zulassungen:

DEUREX® T 17 G ist zur Herstellung von Bedarfsgegenständen für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.

EU: Verordnung (EU) 10/2011 vom 14. Januar

BRD: BfR-Empfehlung XXV

USA: FDA 21 CFR §§ 175.105, 175.250, 175.300, 175.320, 176.170,
176.180, 177.1200, 177.1390

(Zulassungen unter Beachtung der Limitierungen und der Migrationswerte in der Endanwendung)

Sicherheit:

Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG und nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Richtlinien 67/548/EWG und nach Verordnung (EG) 1272/2008.