

## DEUREX<sup>®</sup> T 18 G

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:**

Mikrokristallines Wachs

**Anwendungen:**

- PVC
- Gleitmittel, Verpackung von Gemüse, Brot, Fleisch, Süßigkeiten
- Kabel
- Ölbeständigkeit, Kältebeständigkeit
  - Erhöhte Abriebfestigkeit
- Hot melts
- Anpassung der Offenzeit
  - Erhöhte Adhäsion, kein Fadenziehen

**Technische Daten:**

Farbe: Off-white  
Lieferformen: **DEUREX<sup>®</sup> T 18 G** = Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	80 °C	85 °C	ASTM D 127
Kin. Viskosität (100 °C):		20 mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Penetration*:	10 mm*10 <sup>-1</sup>	25 mm*10 <sup>-1</sup>	DIN 51579
Dichte (23 °C):	0,75 g/cm <sup>3</sup>	0,85 g/cm <sup>3</sup>	ISO 12185

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

**Zulassungen:**

Zulassungen Lebensmittelkontakt

**Alternative Produkte:**

Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-18-G/>