

## DEUREX 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 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/>

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.