

DEUREX® T 18 G

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Mikrokristallines Wachs

Anwendungen: <u>PVC</u>

- Gleitmittel, Verpackung von Gemüse, Brot, Fleisch, Süßigkeiten

Kabe

- Ölbeständigkeit, Kältebeständigkeit

- Erhöhte Abriebfestigkeit

Hot melts

- Anpassung der Offenzeit

- Erhöhte Adhäsion, kein Fadenziehen

Technische Daten: Farbe: Off-white

Lieferformen: **DEUREX® T 18 G** = Granulat

Maximum Minimum Methode Tropfpunkt*: 80 °C 85 °C ASTM D 127 Kin. Viskosität (100 °C): 20 mm²/s ISO 3104 Penetration*: 10 mm*10⁻¹ 25 mm*10⁻¹ DIN 51579 Dichte (23 °C): 0,75 g/cm³ 0,85 g/cm³ ISO 12185

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.

® - Registriertes Warenzeichen von DEUREX

^{*} Bestandteil im Prüfzeugnis