

DEUREX® T 15

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Fischer-Tropsch Paraffinwachs

Anwendungen:

Gummi

- Lichtschutz
- Ozonschutz

Rohstoff für Emulsionen

- Textilindustrie
- Pflegemittelindustrie, Polituren
- Lederindustrie
- Papierindustrie

Düngemittelindustrie

- Beschichtung von Düngemitteln
- Retardierungsmittel

Besonderheiten:

- Weiches und flexibles Wachs
- Nahezu ölfreies Paraffin
- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Hohe UV-Beständigkeit

Technische Daten:

Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX® T 15** = Platten

| | Minimum | Maximum | Methode |
|-----------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| Tropfpunkt*: | 47 °C | 55 °C | LV 12 (DGF M-III 3) |
| Penetration: | | 62 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:

USA: FDA 21 CFR § 172.886
(Zulassungen unter Beachtung der Limitierungen und der Migrationswerte in der Endanwendung)

Alternative Lieferform:

DEUREX® T 1501 W – Paraffinwachs Emulsion, 98% < 1µm