

## 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:		45 mm*10 <sup>-1</sup>	LV 4 (DIN 51579)
Dichte (23 °C):	0,85 g/cm <sup>3</sup>	0,90 g/cm <sup>3</sup>	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 1601 W** – Paraffinwachs Emulsion, 98% < 1µm