

DEUREX[®] T 15

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: 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