

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	ASTM D 3954
Penetration:		62 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,75 g/cm ³	0,85 g/cm ³	ISO 1183

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen:

Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte:

Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-15/>