

DEUREX® T 15

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Fischer-Tropsch Paraffinwachs

Anwendungen: <u>Gummi</u>

Lichtschutz Ozonschutz

Rohstoff für Emulsionen

- Textilindustrie

- Pflegemittelindustrie, Polituren

LederindusstriePapierindustrie

<u>Düngemittelindustrie</u>

- 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 ⁻¹	LV 4
			(DIN 51579)
Dichte (23 °C):	0,85 g/cm³	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 1601 W – Paraffinwachs Emulsion, 98% < 1µm

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