

## DEUREX® T 39 B

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:**

Fischer-Tropsch-Wachs

Straßenbau (Bitumenmodifikator, Straßenmarkierung)

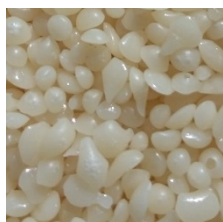
- Sehr gute Wärmebeständigkeit
- Reduzierung der Viskosität
- Reduzierung der Verarbeitungstemperatur (Warm mix)
- Erleichterte Verarbeitbarkeit
- Verbesserung der Prozesssicherheit (Reduzierung Dämpfe und Aerosole)
- Verbesserung der Haltbarkeit von Bitumen (Alterung, Belastbarkeit)
- Reduzierung der Heizenergie (Kosten)
- Hervorragendes Preis- /Leistungsverhältnis
- Verbesserung der Arbeitssicherheit (Staubfreie und niedrigere Temperaturen)
- Homogen mischbar und verträglich mit allen Bitumensystemen
- Geeignet für Bitumenrecycling
- Polymerstabilisierte Bitumen

**Besonderheiten:**

- Sehr schneller Erstarrungspunkt bei ca. 100 °C
- Technisch identisch mit DEUREX® T 39 K
- Dispergiemittel

**Technische Daten:**

Farbe: Cremefarben / Hellgelb  
Lieferformen: **DEUREX® T 39 B** = Granulat



	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	110 °C	118 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Säurezahl:		0 mgKOH/g	DIN EN ISO 2114
Viskosität (140 °C)*:		20 mPas	LV 2 (DIN EN ISO3104)
Penetration (25 °C):		5 mm*10 <sup>-1</sup>	LV 4 (DIN 51579)
Dichte (23 °C):	0,94 g/cm <sup>3</sup>	0,95 g/cm <sup>3</sup>	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

**Alternative Lieferform:**

**DEUREX® T 39 K** – Feines Granulat (Off-white)

**Alternative Produkte:**

**DEUREX® E 11 B** – Polyethylen Wachs Granulat  
**DEUREX® A 20 K** – EBS Wachs Granulat