

## DEUREX® E 25

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Unpolares hochviskoses Polyethylenwachs

**Anwendung:**

- Masterbatch
- Kunststoffindustrie
- Gummi-Industrie
- Kabelfüllstoffe

**Eigenschaften:**

- Dispergiermittel
- Trennmittel
- Gleitmittel

**Vorteile:**

- Reduzierung der Wachsdosis durch die extrem hohe Viskosität
- Ideal für besonders schwer zu dispergierende Pigmente

**Technische Daten:**



Farbe: Weiß  
Lieferformen: **DEUREX E 25** = Schuppen

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	110 °C	130 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Säurezahl:		0 mgKOH/g	DIN EN ISO 2114
Viskosität (140 °C)*:	1.000 mPas	4.000 mPas	LV 2 (DIN EN ISO3104)
Penetration:	3,0 mm*10 <sup>-1</sup>	7,0 mm*10 <sup>-1</sup>	LV 4 (DIN 51579)
Dichte (23 °C):	0,92 g/cm <sup>3</sup>	0,96 g/cm <sup>3</sup>	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

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