

## DEUREX<sup>®</sup> EO 42

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Polares oxidiertes Polyethylenwachs

**Anwendung:**

- Kunststoffindustrie, wie z.B. PVC
- Textilindustrie
- Papierindustrie
- Druckfarben

**Eigenschaften:**

- Gleitmittel
- Trennmittel
- Gutes Antiblocking und Slip
- Gute Abriebfestigkeit

**Technische Daten:**



Farbe: Leicht hellgelb  
Lieferformen: **DEUREX<sup>®</sup> EO 42** = Feines Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	105 °C	113 °C	DFG M III 3
Säurezahl*:	14 mg KOH/g	19 mg KOH/g	DFG M IV 2
Viskosität (140 °C)*:	100 mPas	300 mPas	DFG M III 8
Penetration:		2,0 mm*10 <sup>-1</sup>	DFG M III 9b
Dichte (23 °C):	0,93 g/cm <sup>3</sup>	0,95 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

**Zulassungen:** Zulassungen Lebensmittelkontakt

**Alternative Produkte:** Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-EO-42/>