

## DEUREX<sup>®</sup> E 18 K

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Unpolares, hoch molekulares Polyethylenwachs

**Anwendungen:**

- Masterbatch
- Kunststoffindustrie
- Hot melts
- Rohstoff für Mikronisate
- Rohstoff für Emulsionen
- Pflegemittel

**Eigenschaften:**

- Träger für Pigmentkonzentrate
- Dispergiermittel
- Gute Abriebfestigkeit
- Mattierungsmittel
- Gleitmittel

**Technische Daten:** Farbe: Weiß  
Lieferformen: **DEUREX E 18 K** = Feines Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	112 °C	120 °C	ASTM D 3954
Säurezahl:		0 mg KOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (140 °C)*:		250 mPas	ISO 3219
Penetration:	1 mm*10 <sup>-1</sup>	4 mm*10 <sup>-1</sup>	ASTM D 1321
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-E-18-K/>