

DEUREX[®] 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 ⁻¹	4 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,93 g/cm ³	0,95 g/cm ³	ISO 1183

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte: Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-E-18-K/>