

DEUREX E 09 K

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Unpolares hartes Polyethylenwachs

Anwendungen: Masterbatch
Hot melts
Pulverlacke
Rohstoffe für Mikronisate

Eigenschaften:

- Anpassung der Viskosität
- Gute Dispergiereigenschaften
- Erhöhte Farbausbeute

Besonderheiten:

- Sehr enge C-Kettenverteilung
- Kristallin und gut mahlbar
- Sehr hartes PE-Wachs, guter Oberflächenschutz
- Kann klassische Fischer-Tropsch-Wachse teilweise ersetzen

Technische Daten:

Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX E 09 K** = Feines Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	104 °C	118 °C	ASTM D 3954
Säurezahl:		0 mgKOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (140 °C)*:		40 mPas	ISO 3219
Penetration:	3 mm*10 ⁻¹	6 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,94 g/cm ³	0,96 g/cm ³	ISO 1183

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte: Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-E-09-K/>