

DEUREX[®] E 12 K

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Unpolares, mittelmolekulares Polyethylenwachs
- Anwendung:**
- Träger für Pigmentkonzentrate
 - Kunststoffindustrie
 - Modifizierung von Kleb- und Beschichtungshotmelts
 - Druckfarben
 - Lacke und Farben
 - Pflegemittel
 - Zusatz zu Kohlenwasserstoffwachsen
 - Additiv für Gummiindustrie
- Eigenschaften:**
- Dispergiemittel
 - Gleitmittel
 - Gute Abriebfestigkeit
 - Gute Mattierung

Technische Daten:



Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX E 12 K** = Feines Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	100 °C	110 °C	ASTM D 3954
Säurezahl:		0 mgKOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (140 °C)*:		200 mPas	ISO 3219
Penetration:	3,0 mm*10 ⁻¹	8,0 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,93 g/cm ³	0,94 g/cm ³	ISO 1183

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte: Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-E-12-K/>