

DEUREX E 13

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Unpolares, hochmolekulares Polyethylenwachs

Anwendung:

- Träger für Pigmentkonzentrate
- Kunststoffindustrie
- Modifizierung von Kleb- und Beschichtungshotmelts
- Druckfarben
- Lacke und Farben
- Pflegemittel
- Zusatz zu Kohlenwasserstoffwachsen

Eigenschaften:

- Dispergiermittel
- Gleitmittel
- Gute Abriebfestigkeit
- Gute Mattierung

Technische Daten:

Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX E 13** = Feines Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	114 °C	122 °C	DIN ISO 22286
Viskosität (140 °C)*:	500 mPas	800 mPas	DIN 53019-1
Penetration:	0,5 mm*10 ⁻¹	1,0 mm*10 ⁻¹	DIN 51579
Dichte (23 °C):	0,93 g/cm ³	0,94 g/cm ³	DIN EN ISO 1183

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte: Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-E-13/>