

DEUREX[®] E 08

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:

Unpolares Polyethylenwachs

Anwendung:

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

Eigenschaften:

- Dispergiermittel
- Gute Abriebfestigkeit
- Gute Mattierung
- Gleitmittel

Technische Daten:



Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX E 08** = Feines Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	112 °C	120 °C	DGF M III 3
Säurezahl:		0 mg KOH/g	DGF M IV 2
Viskosität (140 °C)*:	400 mPas	600 mPas	DGF M III 8
Penetration:		1,0 mm*10 ⁻¹	DGF M III 9b
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-08/>