

DEUREX® P 36 G

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Unpolares Polypropylenwachs
- Anwendungen:**
- Kunststoffindustrie (z.B. PVC)
 - Hochwertige Pigmentkonzentrate
 - Modifizierung von Kleb- und Beschichtungshotmelts
 - Druckfarben
 - Farben und Lacke
 - Masterbatch
- Eigenschaften:**
- Einfach zu dispergieren
 - Gleitmittel
 - Mattierungsmittel
 - Staubfrei
- Besonderheiten:**
- Sehr niedrige Viskosität

Technische Daten: Farbe: Weiß
Lieferform: **DEUREX® P 36 G** = Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	150 °C	170 °C	ASTM D 3954
Viskosität (160 °C)*:	60 mPas	130 mPas	ISO 3219
Penetration:		2 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,87 g/cm ³	0,89 g/cm ³	ISO 1183

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte: Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-P-36-G/>