

## DEUREX® P 37

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Unpolares Polypropylenwachs

**Anwendungen:**

- Kunststoffindustrie (z.B. PVC)
- Hochwertige Pigmentkonzentrate
- Modifizierung von Kleb- und Beschichtungshotmelts
- Druckfarben
- Farben und Lacke

**Eigenschaften:**

- Einfach zu dispergieren
- Gleitmittel
- Mattierungsmittel

**Besonderheiten:**

- Sehr hohe Viskosität

**Technische Daten:**

Farbe: Weiß  
 Lieferform: **DEUREX P 37 K** = Feines Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	158 °C	168 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Säurezahl:		0 mgKOH/g	DIN EN ISO 2114
Viskosität (180 °C):	900	1.500 mPas	LV 2 (DIN EN ISO3104)
Penetration:		1 mm*10 <sup>-1</sup>	LV 4 (DIN 51579)
Dichte (23 °C):	0,87 g/cm <sup>3</sup>	0,90 g/cm <sup>3</sup>	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

**Sicherheit:** Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG und nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Richtlinien 67/548/EWG und nach Verordnung (EG) 1272/2008.