

## DEUREX® P 36 K

### 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

**Besonderheiten:**

- Sehr niedrige Viskosität

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

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	150 °C	170 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Säurezahl:		0 mgKOH/g	DIN EN ISO 2114
Viskosität (180 °C):	130 mPas	230 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>	0,89 g/cm <sup>3</sup>	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

**Zulassungen:** DEUREX® P 36 ist zur Herstellung von Bedarfsgegenständen für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.  
USA: FDA 21 CFR § 175.300  
(Zulassungen unter Beachtung der Limitierungen und der Migrationswerte in der Endanwendung)

**Alternative Lieferform:**

- DEUREX® P 3601 W** – Wässrige Emulsion
- DEUREX® P 3608 W** – Wässrige Dispersion
- DEUREX® P 3620 M** – Mikronisiertes Pulver, 98% < 20 µm
- DEUREX® P 36 TEX** – Feinstpulver, Textur Effekt, 98% < 150 µm