

DEUREX® A 28 P

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Stearamidwachs

Anwendungen: Kunststoffindustrie

Metallindustrie

- Oberflächengleitmittel für Metallherstellung

Druckfarben

- Gute Überdruckbarkeit sowie Nassdruckeigenschaften
- Verbessert die Farbstoffverteilung

Gummiindustrie

- Reduzierung der Tacks in CSM Walzenmischungen
- Formtrennmittel
- Erhöht die Abriebbeständigkeit
- Reduktions des Ausschweifels

Eigenschaften:

- Gleitmittel
- Trennmittel
- Sehr gute Anti-blocking Eigenschaften
- Sehr gute Slip-Eigenschaften
- Verarbeitungshilfsmittel

Technische Daten:

Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX® A 28 P** = Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	101 °C	111 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Säurezahl*:		5 mgKOH/g	DIN EN ISO 2114
Viskosität (140 °C):	7 mPas	12 mPas	LV 2 (DIN EN ISO 3104)
Penetration:	2 mm*10 ⁻¹	8 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)
Dichte (23 °C):	0,90 g/cm ³	0,91 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen:

EU:Verordnung (EU) 10/2011 vom 14. Januar 2011 – Ref.-Nr.: 88960
USA: FDA 21 CFR §§ 175.105, 175.300, 177.1210, 178.3910, 179.45, 181.28
Zulassungen unter Beachtung der Limitierungen und der Migrationswerte in der Endanwendung.

Alternative Lieferform:

DEUREX® A 2830 M - Mikronisiertes Pulver, 98% < 30 µm

Alternative Produkte:

DEUREX® A 26 P – Erucamidwachs
DEUREX® A 27 P – Oleamidwachs