

DEUREX[®] A 28 P

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:

Pflanzliches 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 Ausschwefelns

Eigenschaften:

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

Technische Daten:

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

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	100 °C	110 °C	ASTM D 3954
Säurezahl*:		2 mgKOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (140 °C)*:		12 mPas	ISO 3219
Penetration:	2 mm*10 ⁻¹	8 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,90 g/cm ³	0,91 g/cm ³	ISO 1183

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen:

Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte:

Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-A-28-P/>