

DEUREX A 27 P

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:

Pflanzliches Oleamidwachs

Anwendungen:

Kunststoffindustrie (z.B. PVC, PE, PP)

Papierindustrie

- Entschäumer für Papierherstellung

Metallverarbeitung

- Oberflächengleitmittel für Metallherstellung

Druckfarben

- Gute Überdruckbarkeit sowie Nassdruckeigenschaften
- Verbessert die Farbstoffverteilung

Gummiindustrie (z.B. Weichgummiartikel, Mischhilfsmittel)

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

Eigenschaften:

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

Technische Daten:

Farbe: Hellgelb
Lieferformen: **DEUREX A 27 P** = Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	70 °C	80 °C	ASTM D 3954
Säurezahl*:		1 mgKOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (140 °C)*:		10 mPas	ISO 3219
Penetration:		65 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,91 g/cm ³	0,92 g/cm ³	ISO 1183

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen:

Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte:

Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-A-27-P/>

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unser Produkt und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche oder industrielle Schutzrechte sind vom Empfänger zu berücksichtigen. Diese aktuelle Version des Datenblattes ersetzt alle bisherigen Versionen.