

DEUREX A 25 P

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Pflanzliches Ethylen-Bis-Oleamid (EBO) Wachs

Anwendungen: Kunststoffindustrie (z.B. PVC, EVA, PE, PP)

- Styrol-Polymer (PS, ABS)
- PVC-Folie
- PVC-Platten-Blech

Metallverarbeitung

- Oberflächengleitmittel für Metallherstellung

Druckfarben

- Gute Überdruckbarkeit sowie Nassdruckeigenschaften
- Verbessert die Farbstoffverteilung

Gummiindustrie (z.B. Weichgummiartikel, Mischhilfsmittel)

- Formtrennmittel
- Erhöht die Abriebbeständigkeit

- Eigenschaften:**
- Hervorragende Überdruckbarkeit der Farben (geeignet für nicht mit Korona behandelte Folien)
 - Ausgezeichnete Gleitfähigkeit, Schmiermittel
 - Sehr gute Anti-Blocking-Eigenschaften
 - Anti-Haftmittel und Formtrennmittel
 - Glanzmittel, Glättungsmittel, Antihaftmittel
 - Gute Kratz- und Abriebfestigkeit
 - Verbesserte Bandtestleistung
 - Staubfrei

Technische Daten: Farbe: Hellgelb
Lieferformen: **DEUREX A 25 P** = Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	110 °C	120 °C	ASTM D 3954
Säurezahl*:	2 mg KOH/g	6 mg KOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (140 °C)*:	7 mPas	12 mPas	ISO 3219
Penetration:	6,0 mm*10 ⁻¹	13,0 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,97 g/cm ³	0,99 g/cm ³	ISO 1183

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte: Siehe <https://www.deurex.de/produksuche/DEUREX-A-25-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.