

DEUREX® A 26 P

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Erucamidwachs
- 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 Ausschweifels
- Eigenschaften:**
- Gleitmittel
 - Trennmittel
 - Sehr gute Anti-blocking Eigenschaften
 - Sehr gute Slip-Eigenschaften
 - Verarbeitungshilfsmittel
 - Abriebfestigkeit

Technische Daten:

Farbe: Hellgelb
Lieferformen: **DEUREX A 26 P** = Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	81 °C	89 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Säurezahl*:		1 mgKOH/g	DIN EN ISO 2114
Viskosität (160 °C):	7 mPas	12 mPas	LV 2 (DIN EN ISO 3104)
Penetration:	2 mm*10 ⁻¹	5 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)
Dichte (23 °C):	0,87 g/cm ³	0,88 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen:

EU:Verordnung (EU) 10/2011 vom 14. Januar 2011 – Ref.-Nr.: 52720
USA: FDA 21 CFR §§ 175.10, 175.300, 176.180, 177.1210, 177.3860, 179.43
Zulassungen unter Beachtung der Limitierungen und der Migrationswerte in der Endanwendung.

Alternative Lieferform:

DEUREX® A 2625 M - Mikronisiertes Pulver, 98% < 25 µm

Alternative Produkte:

DEUREX® A 27 P – Oleamidwachs
DEUREX® A 28 P – Stearamidwachs

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.
® - Registriertes Warenzeichen von DEUREX