

## DEUREX A 24 K

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:**

Behenamidwachs

**Anwendungen:**

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

Papierindustrie

- Entschäumer für Papierherstellung

Metallverarbeitung

- Oberflächengleitmittel für Metallherstellung

Druckfarben

- Gute Überdruckbarkeit sowie Nassdruckeigenschaften
- Verbessert die Farbstoffverteilung

**Eigenschaften:**

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

**Technische Daten:**

Farbe: Weiß  
Lieferformen: **DEUREX A 24 K** = Feines Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	110 °C	120 °C	ASTM D 3954
Säurezahl*:		1 mgKOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (140 °C)*:	3 mPas	10 mPas	ISO 3219
Penetration:	3,0 mm*10 <sup>-1</sup>	9,0 mm*10 <sup>-1</sup>	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,90 g/cm³	0,92 g/cm³	ISO 1183

\* Bestandteil im Analysenzertifikat

**Zulassungen:**

Zulassungen Lebensmittelkontakt

**Alternative Produkte:**

Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-A-24-K/>

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.