

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

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

Technische Daten:

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

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	105 °C	115 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Säurezahl*:		1 mgKOH/g	DIN EN ISO 2114
Penetration:	2,0 mm*10 ⁻¹	8,0 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)
Dichte (23 °C):	0,90 g/cm ³	0,92 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

* Bestandteil im Analysenzertifikat

Zulassungen:

EU:Verordnung (EU) 10/2011 vom 14. Januar 2011 – Ref.-Nr.: 36960
USA:FDA 21 CFR §§ 177.1200, 177.1210, 178.3860
Zulassungen unter Beachtung der Limitierungen und der Migrationswerte in der Endanwendung.

Alternative Produkte:

DEUREX[®] A 26 P – Erucamidwachs
DEUREX[®] A 27 P – Oleamidwachs
DEUREX[®] A 28 P – Stearamidwachs