

DEUREX A 24 K

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Behenamidwachs		
Anwendungen:	<u>Kunststoffindustrie</u> (z.B. PVC, PE, PP) <u>Papierindustrie</u> - Entschäumer für Papierherstellung		
	<u>Metallverarbeitung</u> - Oberflächengleitmittel für Metallherstellung		
	<u>Druckfarben</u> - 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
Tropfpunkt*:		110 °C	120 °C
Säurezahl*:		1 mgKOH/g	
Viskosität (140 °C)*:	3 mPas	10 mPas	ISO 3219
Penetration:	3,0 mm*10 ⁻¹	9,0 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,90 g/cm ³	0,92 g/cm ³	ISO 1183

* Bestandteil im Analysenzertifikat

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte: Siehe <https://www.deurex.de/produksuche/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.