

DEUREX® A 26 P

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Pflanzliches Erucamidwachs		
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		
	<u>Gummiindustrie</u> (z.B. Weichgummiartikel, Mischhilfsmittel)		
	- Reduzierung der Tacks in CSM Walzenmischungen		
	- Formtrennmittel		
	- Erhöht die Abriebbeständigkeit		
	- Reduktions des Ausschweifens		
Eigenschaften:	- Gleitmittel, Trennmittel		
	- Sehr gute Anti-blocking Eigenschaften		
	- Sehr gute Slip-Eigenschaften		
	- Verarbeitungshilfsmittel		
	- Abriebfestigkeit		
	- Staubfrei		
Technische Daten:	Farbe:	Hellgelb	
	Lieferformen:	DEUREX A 26 P = Pulver	
		Minimum	Maximum
	Tropfpunkt*:	83 °C	95 °C
	Säurezahl*:		1 mgKOH/g
	Viskosität (140 °C):		12 mPas
	Penetration:		45 mm*10 ⁻¹
	Dichte (23 °C):	0,87 g/cm ³	0,88 g/cm ³
	* Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-A-26-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.
© - Registriertes Warenzeichen von DEUREX