

## DEUREX® A 26 P

### TECHNISCHE INFORMATION

<b>Chemischer Charakter:</b>	Pflanzliches Erucamidwachs			
<b>Anwendungen:</b>	<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			
<b>Eigenschaften:</b>	- Gleitmittel, Trennmittel			
	- Sehr gute Anti-blocking Eigenschaften			
	- Sehr gute Slip-Eigenschaften			
	- Verarbeitungshilfsmittel			
	- Abriebfestigkeit			
	- Staubfrei			
<b>Technische Daten:</b>	Farbe:	Hellgelb		
	Lieferformen:	<b>DEUREX A 26 P</b> = Pulver		
		Minimum	Maximum	Methode
	Tropfpunkt*:	81 °C	89 °C	ASTM D 3954
	Säurezahl*:		1 mgKOH/g	ASTM D 1386
	Viskosität (140 °C):	7 mPas	12 mPas	ISO 3219
	Penetration:		45 mm*10 <sup>-1</sup>	ASTM D 1321
	Dichte (23 °C):	0,87 g/cm <sup>3</sup>	0,88 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
	* Bestandteil im Prüfzeugnis			
<b>Zulassungen:</b>	Zulassungen Lebensmittelkontakt			
<b>Alternative Produkte:</b>	Siehe <a href="https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-A-26-P/">https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-A-26-P/</a>			

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