

## 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> <u>Metallverarbeitung</u> <u>Druckfarben</u> <u>Gummiindustrie</u> (z.B. Weichgummiartikel, Mischhilfsmittel)		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entschäumer für Papierherstellung</li> <li>- Oberflächengleitmittel für Metallherstellung</li> <li>- Gute Überdruckbarkeit sowie Nassdruckeigenschaften</li> <li>- Verbessert die Farbstoffverteilung</li> </ul>		
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gleitmittel, Trennmittel</li> <li>- Sehr gute Anti-blocking Eigenschaften</li> <li>- Sehr gute Slip-Eigenschaften</li> <li>- Verarbeitungshilfsmittel</li> <li>- Abriebfestigkeit</li> <li>- Staubfrei</li> </ul>		
<b>Technische Daten:</b>	Farbe: Lieferformen:	Hellgelb <b>DEUREX A 26 P</b> = Pulver	
	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	83 °C	95 °C	ASTM D 3954
Säurezahl*:		1 mgKOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (140 °C)*:		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

**Zulassungen:** Zulassungen Lebensmittelkontakt

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