

## DEUREX A 25 P

### TECHNISCHE INFORMATION

<b>Chemischer Charakter:</b>	Pflanzliches Ethylen-Bis-Oleamid (EBO) Wachs		
<b>Anwendungen:</b>	<u>Kunststoffindustrie</u> (z.B. PVC, EVA, PE, PP) <ul style="list-style-type: none"><li>- Styrol-Polymer (PS, ABS)</li><li>- PVC-Folie</li><li>- PVC-Platten-Blech</li></ul> <u>Metallverarbeitung</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Oberflächengleitmittel für Metallherstellung</li></ul> <u>Druckfarben</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gute Überdruckbarkeit sowie Nassdruckeigenschaften</li><li>- Verbessert die Farbstoffverteilung</li></ul> <u>Gummiindustrie</u> (z.B. Weichgummiartikel, Mischhilfsmittel) <ul style="list-style-type: none"><li>- Formtrennmittel</li><li>- Erhöht die Abriebbeständigkeit</li></ul>		
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hervorragende Überdruckbarkeit der Farben (geeignet für nicht mit Korona behandelte Folien)</li><li>- Ausgezeichnete Gleitfähigkeit, Schmiermittel</li><li>- Sehr gute Anti-Blocking-Eigenschaften</li><li>- Anti-Haftmittel und Formtrennmittel</li><li>- Glanzmittel, Glättungsmittel, Antihaftmittel</li><li>- Gute Kratz- und Abriebfestigkeit</li><li>- Verbesserte Bandtestleistung</li><li>- Staubfrei</li></ul>		
<b>Technische Daten:</b>	Farbe: Hellgelb Lieferformen: <b>DEUREX A 25 P</b> = Pulver		
	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	110 °C	120 °C	ASTM D 3954
Säurezahl*:	2 mg KOH/g	6 mg KOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (140 °C)*:	7 mPas	12 mPas	ISO 3219
Penetration:	6,0 mm*10 <sup>-1</sup>	13,0 mm*10 <sup>-1</sup>	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,97 g/cm³	0,99 g/cm³	ISO 1183
* Bestandteil im Prüfzeugnis			
<b>Zulassungen:</b>	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
<b>Alternative Produkte:</b>	Siehe <a href="https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-A-25-P/">https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-A-25-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.