

DEUREX[®] A 25 P

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Pflanzliches Ethylen-Bis-Oleamid (EBO) Wachs		
Anwendungen:	<u>Kunststoffindustrie</u> (z.B. PVC, EVA, PE, PP) <ul style="list-style-type: none"> - Styrol-Polymer (PS, ABS) - PVC-Folie - PVC-Platten-Blech <u>Metallverarbeitung</u> <ul style="list-style-type: none"> - Oberflächengleitmittel für Metallherstellung <u>Druckfarben</u> <ul style="list-style-type: none"> - Gute Überdruckbarkeit sowie Nassdruckeigenschaften - Verbessert die Farbstoffverteilung <u>Gummiindustrie</u> (z.B. Weichgummiartikel, Mischhilfsmittel) <ul style="list-style-type: none"> - Formtrennmittel - Erhöht die Abriebbeständigkeit 		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Hervorragende Überdruckbarkeit der Farben (geeignet für nicht mit Korona behandelte Folien) - Ausgezeichnete Gleitfähigkeit, Schmiermittel - Sehr gute Anti-Blocking-Eigenschaften - Anti-Haftmittel und Formtrennmittel - Glanzmittel, Glättungsmittel, Antihaftmittel - Gute Kratz- und Abriebfestigkeit - Verbesserte Bandtestleistung - Staubfrei 		
Technische Daten:	Farbe:	Hellgelb	
	Lieferformen:	DEUREX A 25 P = Pulver	
		Minimum	Maximum
	Tropfpunkt*:	110 °C	120 °C
	Säurezahl*:	2 mg KOH/g	6 mg KOH/g
	Viskosität (160 °C):	7 mPas	12 mPas
	Penetration:	5,0 mm*10 ⁻¹	10,0 mm*10 ⁻¹
	Dichte (23 °C):	0,97 g/cm ³	0,99 g/cm ³
	* Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produkt suche/DEUREX-A-25-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