

DEUREX A 27 P

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Pflanzliches Oleamidwachs			
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 Ausschwefelns			
Eigenschaften:	- Gleitmittel - Trennmittel - Sehr gute Anti-blocking Eigenschaften - Sehr gute Slip-Eigenschaften - Verarbeitungshilfsmittel - Abriebfestigkeit - Staubfrei			
Technische Daten:	Farbe: Lieferformen:	Hellgelb DEUREX A 27 P = Pulver		
	Tropfpunkt*:	Minimum 70 °C	Maximum 80 °C	
	Säurezahl*:	1 mgKOH/g	ASTM D 1386	
	Viskosität (140 °C)*:	10 mPas	ISO 3219	
	Penetration:	65 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321	
	Dichte (23 °C):	0,91 g/cm ³	0,92 g/cm ³	
		ISO 1183		
<small>* Bestandteil im Prüfzeugnis</small>				
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt			
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produksuche/DEUREX-A-27-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.