

DEUREX[®] A 2520 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Mirkonisiertes pflanzliches Ethylen-Bis-Oleamid (EBO) Wachs

Anwendungen:

- Lacke & Farben
 - Hervorragende Überdruckbarkeit
- Metallverarbeitung
 - Oberflächengleitmittel für Metallherstellung
- Druckfarben
 - Gute Überdruckbarkeit sowie Nassdruckeigenschaften
 - Verbessert die Farbstoffverteilung
- Gummiindustrie (z.B. Weichgummiartikel, Mischhilfsmittel)
 - Formtrennmittel
 - Erhöht die Abriebbeständigkeit

Papierindustrie

Eigenschaften:

- 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 2520 M** = Mirkonisiertes Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*:		98 % < 20 µm	ISO 13320
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 8 µm	
Tropfpunkt*:	110 °C	120 °C	ASTM D 3954
Säurezahl:	2 mgKOH/g	6 mgKOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (160 °C):	7 mPas	12 mPas	ISO 3219
Penetration:	5,0 mm*10 ⁻¹	10,0 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,97 g/cm ³	0,99 g/cm ³	ISO 1183

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen:

Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte:

Siehe <https://www.deurex.de/produkt suche/DEUREX-A-2520-M/>