

DEUREX[®] F 6314 M

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Mikronisiertes Polyolefinwachs, beschichtet mit mikronisiertem PTFE (spot coated)
- Besonderheiten:**
- Wachsoberfläche, beschichtet mit der stöchiometrisch berechneten Menge an PTFE
 - Produkt migriert an die Oberfläche wässriger und lösemittelhaltiger Systeme
- Anwendung:**
- Lacke und Farben
- Pulverlacke, Can Coatings, Möbel- und Parkettlacke
 - Auto-, Industrie-, Maler-, Baulacke
- Druckfarben
- Speziell für Bogenoffsetfarben, sowie Flexo- und Tiefdruckfarben
- Eigenschaften:**
- Sehr hartes Wachs
 - Sehr gute Scheuer- und Kratzfestigkeit
 - Leicht zu dispergieren ohne zu erhitzen

Technische Daten:

Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX[®] F 6314 M** = Mikronisiertes Pulver

	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*:		98% < 14 µm	ISO 13320
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 6 µm	
Tropfpunkt _(Wachs) *:	110 °C	120 °C	ASTM D 3954
Dichte (23 °C) _(Wachs) :	0,94 g/cm ³	0,95 g/cm ³	ISO 1183
Schmelzpunkt _(PTFE) *:	316 °C	326 °C	ASTM D 4591
Dichte (23 °C) _(PTFE) :	2,1 g/cm ³	2,3 g/cm ³	ISO 1183

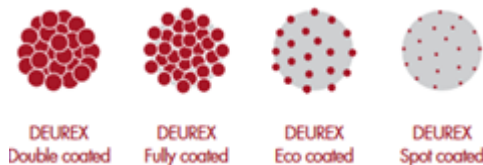
*Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen:

Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte:

<https://www.deurex.de/produkte/?pname=F+6314+M>



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