

DEUREX® F 6114 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Mikronisiertes Polyolefinwachs, beschichtet mit mikronisiertem PTFE (double coated)

Besonderheiten:

- PTFE Eigenschaften dominieren
- Produkt kann auch komplett als PTFE Ersatz eingesetzt werden

Anwendungen:

Lacke und Farben

- Can Coatings, Möbel- und Parkettlacke
- Auto-, Industrie-, Maler-, Baulacke

Druckfarben

- Speziell für Bogenoffsetfarben, sowie Flexo- und Tiefdruckfarben

Eigenschaften:

- Exzellente Scheuer- und Kratzfestigkeit

Technische Daten:

Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX® F 6114 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/produktsuche/DEUREX-F-6114-M/>

