

DEUREX® F 6214 M

TECHNISCHE INFORMATION

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

Besonderheiten: - Produkt schwebt in wässrigen Systemen

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
- Hervorragende Scheuer- und Kratzfestigkeit
- Geringes Staubverhalten, frei fließendes Pulver
- Leicht zu dispergieren ohne zu erhitzen

Technische Daten: Farbe: Weiß
Lieferformen: **DEUREX® F 6214 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+6214+M>

