

DEUREX[®] F 6008 M

TECHNISCHE INFORMATION

| | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|---------------|
| Chemischer Charakter: | PTFE – Mikronisiertes Polytetrafluorethylen | | | |
| Anwendungen: | <u>Lacke und Farben</u> <ul style="list-style-type: none">- Pulverlacke, Can Coatings, Möbel- und Parkettlacke- Auto-, Industrie-, Maler-, Baulacke <u>Druckfarben</u> <ul style="list-style-type: none">- Tiefdruck-, Überdruck-, Flexo-, Rollenoffset- und Bogenoffsetfarben <u>Technische Anwendung</u> <ul style="list-style-type: none">- Schmiermittelindustrie | | | |
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none">- Verbesserung der Verschleißeigenschaften- Extrem gute Abriebfestigkeit- Verbesserung der Antihaft- und Antireibungseigenschaften- Extrem gute Beständigkeit gegenüber Hitze- Sehr gute Beständigkeit gegenüber Lösemitteln- Erhöhung der UV-Beständigkeit | | | |
| Besonderheiten: | <ul style="list-style-type: none">- Garantierte maximale Partikelgröße, enge und gleichmäßige Partikelverteilung- Extrem feine Partikelgröße erlaubt den Einsatz in dünnsten Farbschichten | | | |
| Technische Daten: | Farbe: | Off-white | | |
| | Lieferformen: | Mikronisiertes Pulver | | |
| | | Minimum | Maximum | Methode |
| | Partikelgröße*: | 98 % < 10 µm | | DIN ISO 13320 |
| | Typische Partikelgröße: | 50 % ~ 5 µm | | |
| | Schmelzpunkt*: | 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 Lieferform: | https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-F-6008-M/ | | | |