

DEUREX[®] A 2625 M

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Mikronisiertes pflanzliches Erucamidwachs
- Anwendungen:**
- Lacke und Farben
 - Thermosensitive Papierbeschichtungen
 - Druckfarben
 - Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruckfarben
 - Flexo-, Rollenoffset-, Bogenoffset-, Coldset-Farben
 - Papierindustrie
 - Kunststoffindustrie und Metallindustrie
 - Additiv in keramischen Werkstoffen
- Eigenschaften:**
- Sehr gute Gleitfähigkeit und Antiblocking
 - Schmierstoff
 - Gute Überdruckbarkeit und Nassdruckeigenschaften
 - Entschäumer bei der Papierherstellung
 - Oberflächengleitmittel in der Metallindustrie
- Besonderheiten:**
- Garantierte maximale Partikelgröße, enge und gleichmäßige Partikelverteilung
- Technische Daten:**
- | | | | |
|-------------------------|--|------------------------|-------------|
| Farbe: | Weiß | | |
| Lieferform: | DEUREX [®] A 2625 M = Mikronisiertes Pulver | | |
| | Minimum | Maximum | Methode |
| Partikelgröße*: | | 98 % < 25 µm | ISO 13320 |
| Typische Partikelgröße: | | 50 % ~ 7 µm | |
| Tropfpunkt*: | 81 °C | 89 °C | ASTM D 3954 |
| Säurezahl: | | 1 mgKOH/g | ASTM D 1386 |
| Penetration: | | 45 mm*10 ⁻¹ | ASTM D 1321 |
| Dichte (23 °C): | 0,87 g/cm ³ | 0,88 g/cm ³ | ISO 1183 |
- *Bestandteil im Prüfzeugnis
- Zulassungen:** Zulassungen Lebensmittelkontakt
- Alternative Produkte:** Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-A-2625-M/>