

DEUREX X 2016 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Bio-basiertes mikronisiertes VEGETARISCHES Ethylen-Bis-Stearamid-Wachs (EBS)

Besonderheiten:

- Bio-basiertes Wachs
- Temperaturstabil
- Nahezu geruchlos, kein typischer Amidgeruch
- Hellere Farbe gegenüber allen anderen Amidwachsen
- Kein Einfluss auf die Transparenz

Anwendungen:

- Lacke und Farben
- Pulver-, Möbel-, Parkett- und Industrielacke

Eigenschaften:

- Prozesshilfsmittel, Dispergierhilfe
- Ausgezeichnetes internes und externes Gleitmittel
- Gute chemische Beständigkeit
- Sehr gute Oberflächenmigration
- Sehr gute Antiblocking Eigenschaften
- Trennmittel und Entgasungsmittel

Technische Daten:

Farbe: Weiß

Lieferformen: **DEUREX X 2016 M** = Mikronisiertes Pulver

| | Minimum | Maximum | Methode |
|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| Partikelgröße*: | | 98 % < 16 µm | ISO 13320 |
| Typische Partikelgröße: | | 50 % < 5 µm | |
| Tropfpunkt*: | 142 °C | 151 °C | ASTM D 3954 |
| Penetration: | 1 mm*10 ⁻¹ | 3 mm*10 ⁻¹ | ASTM D 1321 |
| Dichte (23 °C): | 0,98 g/cm ³ | 1,00 g/cm ³ | ISO 1183 |

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen:

Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte:

Siehe <https://www.deurex.de/produksuche/DEUREX-X-2016-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.