

DEUREX[®] X 2016 M

TECHNISCHE INFORMATION

| Chemischer Charakter: | Bio-basiertes mikronisiertes VEGETARISCHES Ethylen-Bis-Stearamid-Wachs (EBS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|------------------------|-------------|---------|---------|-----------------|--|--------------|-----------|-------------------------|--|-------------|--|--------------|--------|--------|-------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-----------------|------------------------|------------------------|----------|
| Besonderheiten: | <ul style="list-style-type: none">- Bio-basiertes Wachs- Temperaturstabil- Nahezu geruchlos, kein typischer Amidgeruch- Hellere Farbe gegenüber allen anderen Amidwachsen- Kein Einfluss auf die Transparenz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anwendungen: | <u>Lacke und Farben</u> <ul style="list-style-type: none">- Pulver-, Möbel-, Parkett- und Industrielacke | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none">- 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><thead><tr><th></th><th>Minimum</th><th>Maximum</th><th>Methode</th></tr></thead><tbody><tr><td>Partikelgröße*:</td><td></td><td>98 % < 16 µm</td><td>ISO 13320</td></tr><tr><td>Typische Partikelgröße:</td><td></td><td>50 % < 5 µm</td><td></td></tr><tr><td>Tropfpunkt*:</td><td>142 °C</td><td>151 °C</td><td>ASTM D 3954</td></tr><tr><td>Penetration:</td><td>1 mm*10⁻¹</td><td>3 mm*10⁻¹</td><td>ASTM D 1321</td></tr><tr><td>Dichte (23 °C):</td><td>0,98 g/cm³</td><td>1,00 g/cm³</td><td>ISO 1183</td></tr></tbody></table> | | 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 |
| | 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/produktsuche/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.
© - Registriertes Warenzeichen von DEUREX