

DEUREX® E 09 K

TECHNISCHE INFORMATION

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------|------------------------|
| Chemischer Charakter: | Unpolares hartes Polyethylenwachs | | |
| Anwendungen: | Masterbatch Hot melts Pulverlacke Rohstoffe für Mikronisate | | |
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none"> - Anpassung der Viskosität - Gute Dispergiereigenschaften - Erhöhte Farbausbeute | | |
| Besonderheiten: | <ul style="list-style-type: none"> - Sehr enge C-Kettenverteilung - Kristallin und gut mahlbar - Sehr hartes PE-Wachs, guter Oberflächenschutz - Kann klassische Fischer-Tropsch-Wachse teilweise ersetzen | | |
| Technische Daten: | Farbe: | Weiß | |
| | Lieferformen: | DEUREX® E 09 K | = Feines Granulat |
| | | Minimum | Maximum |
| | Tropfpunkt*: | 104 °C | 118 °C |
| | Säurezahl: | | 0 mgKOH/g |
| | Viskosität (140 °C)*: | | 40 mPas |
| | Penetration: | 3 mm*10 ⁻¹ | 6 mm*10 ⁻¹ |
| | Dichte (23 °C): | 0,94 g/cm ³ | 0,96 g/cm ³ |
| | | | ASTM D 3954 |
| | | | ASTM D 1386 |
| | | | ISO 3219 |
| | | | ASTM D 1321 |
| | | | ISO 1183 |
| | * Bestandteil im Prüfzeugnis | | |
| Zulassungen: | Zulassungen Lebensmittelkontakt | | |
| Alternative Produkte: | Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-E-09-K/ | | |