

DEUREX[®] EO 41 K

TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Chemischer Charakter:** Oxidiertes MDPE Polyethylenwachs
- Anwendungen:**
- PVC und andere Kunststoffe
 - Gummiindustrie
 - Schmierstoffe
 - Herstellung von Emulsionen auf Lösemittel- und Wasserbasis

- Eigenschaften:**
- PVC
- Hochwirksame externe Schmierung
 - Verbesserte Gleitfähigkeit
 - Trennmittel
 - Kontrolle der Viskosität
 - Senkt die Schmelztemperatur und den Pressdruck
- Herstellung von Emulsionen auf Lösemittel- und Wasserbasis
- Sehr feine und transparente Emulsion
 - Sehr gute Emulgierbarkeit in Wasser und Lösemitteln
 - Wasserbeständigkeit, Glätte und Glanz
 - Gute Abriebfestigkeit, Antiblocking und Gleitfähigkeit

Technische Daten: Farbe: Hellgelb
Lieferform: **DEUREX[®] EO 41 K** = Feines Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	98 °C	104 °C	ASTM D 3954
Säurezahl*:	15 mg KOH/g	19 mg KOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (140 °C)*:	150 mPas	250 mPas	ISO 3219
Penetration:	3.0 mm*10 ⁻¹	6.0 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0.92 g/cm ³	0.94 g/cm ³	ISO 1183

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte: Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-EO-41-K/>