

DEUREX[®] E 06 K

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Unpolares, niedrig schmelzendes Polyethylenwachs
- Anwendung:**
- Ersatz für hochschmelzende Paraffine
 - Kunststoffindustrie, wie z.B. Compounds und PVC
 - Gummi und Kabelfüllmassen
 - Modifizierung von Kleb- und Beschichtungshotmelts
 - Additiv für Mineralölindustrie, Wachs- und Kerzenherstellung
 - Beschichtungsadditiv bei Pflanzenschutzmitteln
- Eigenschaften:**
- Dispergiermittel
 - Trennmittel
 - Gleitmittel
- Besonderheiten:**
- Einziges PE-Wachs, das unter 100°C schmilzt
 - Flexibel, nicht brüchig, gute Haftung

Technische Daten:



Farbe: Weiß
Lieferform: **DEUREX E 06 K** = Feines Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	90 °C	99 °C	ASTM D 3954
Säurezahl:		0 mgKOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (140°C)*:		40 mPas	ISO 3219
Penetration:	8,0 mm*10 ⁻¹	20,0 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23°C)	0,94 g/cm ³	0,96 g/cm ³	ISO 1183

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte: Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-E-06-K/>