

DEUREX[®] EV 03

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Copolymeres Ethylen-Vinylacetatwachs (EVA-Wachs)
- Anwendung:**
- Lacke und Farben, wie z.B. Zweischicht-Metallic-Autolacke
 - Polare Pigmentkonzentrate
 - Kunststoffindustrie
 - Masterbatch
- Eigenschaften:**
- Thixotropierungsmittel
 - Anti-Absetzmittel
 - Dispergiermittel

Technische Daten:



Farbe: Weiß
Lieferform: Feines Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	96 °C	104 °C	DGF M III 3
Vinylacetatgehalt:	10 %	14 %	FTIR
Säurezahl:		0 mg KOH/g	DGF M IV 2
Viskosität (140°C)*:	200 mPas	600 mPas	DGF M III 8
Penetration:		7,0 mm*10 ⁻¹	DGF MIII 9b
Dichte (23°C)	0,93 g/cm ³	0,95 g/cm ³	ISO 1183

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

Alternative Produkte: Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-EV-03/>