

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:**
- Thixotrophierungsmittel
 - Anti-Absetzmittel
 - Dispergiemittel

Technische Daten:



Farbe: Weiß
Lieferform: Feines Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	96 °C	104 °C	DIN ISO 22286
Vinylacetatgehalt:	10 %	14 %	FTIR
Viskosität (140°C)*:	200 mPas	600 mPas	DIN 53019-1
Penetration:		7,0 mm*10 ⁻¹	DIN 51579
Dichte (23°C)	0,93 g/cm ³	0,95 g/cm ³	DIN EN ISO 1183

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Zulassungen: Zulassungen Lebensmittelkontakt

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

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.