

DEUREX TO 82 G

TECHNISCHE INFORMATION

- Chemischer Charakter:** Oxidiertes Fischer-Tropsch-Wachs
- Besonderheiten:**
- Hartes und kratzfestes Wachs mit hydrophilem Charakter
- Anwendungen:**
- Herstellung wässriger Emulsionen und Dispersionen für den Einsatz in
- Textilindustrie (Vernähbarkeit, Schnitt, Prozesshilfsmittel)
 - Pflegemittel ((Hydrophobierung, Glanz, Härte)
 - Lacke, wässrig (Slip, Abrieb- und Kratzfestigkeit)
 - Druckfarben, wässrig (Slip, Abrieb und Kratzfestigkeit)
 - Papierindustrie (Hydropobierung, Reißfestigkeit, Stabilität)
 - Polituren (Oberflächenoptimierung)
 - Leder (Oberflächenoptimierung, Hydrophobierung)
 - Korrosionsschutzmittel
- Masterbatch
- Dispergierhilfe für hydrophile Pigmente
- Hotmelts
- Verkürzung der Offenzeit, erhöhte Haftung
 - Reduzierte Menge an Bindemitteln

Technische Daten:

Farbe: Off-white
Lieferformen: **DEUREX TO 82 G** = Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	111 °C	116 °C	ASTM D 3954
Säurezahl*:	15 mgKOH/g	20 mgKOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (140 °C):		20 mPas	ISO 3219
Penetration:		2,0 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,94 g/cm ³	0,95 g/cm ³	ISO 1183

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Alternative Produkte:

Siehe <https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-TO-82-G/>

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.