

DEUREX TO 84 G

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Oxidiertes Fischer-Tropsch-Wachs

Besonderheiten: - 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 (Hydrophobierung, Reißfestigkeit, Stabilität)
 - Polituren (Oberflächenoptimierung)
 - Leder (Oberflächenoptimierung, Hydrophobierung)
 - Korrosionsschutzmittel

Technische Daten: Farbe: Hellgelb
 Lieferformen: **DEUREX TO 84 G** = Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	96 °C	107 °C	ASTM D 3954
Säurezahl*:	35 mgKOH/g	45 mgKOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (140 °C)*:		20 mPas	ISO 3219
Penetration:		6,0 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/produksuche/DEUREX-TO-84-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.