

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 (Hydropobierung, 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/produktsuche/DEUREX-TO-84-G/>