

DEUREX[®] EO 78 K

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Oxidiertes emulgierbares Polyethylenwachs		
Anwendungen:	<u>Herstellung wässriger Emulsionen und Dispersionen für den Einsatz in</u> <ul style="list-style-type: none"> - Textilindustrie (Verbessert Vernähbarkeit und Schneiden von Textilien, verlängert Maschinenleben) - Pflegemittelindustrie, Polituren - Lacke und Farben (z.B. Überdrucklacke) - Lederindustrie - Papierindustrie 		
	<u>PVC und andere Kunststoffe</u>		
	<u>Druckfarben</u>		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Zur Herstellung „sehr feiner und transparenten Emulsionen“ - Hochwirksames externes Schmiermittel - Wasserbeständigkeit, Glätte und Glanz - Trennmittel - Gutes Anti-Blocking und Slip - Gute Abriebfestigkeit 		
Technische Daten:	Farbe:	Off-white	
	Lieferform:	DEUREX EO 78 K	= Feines Granulat
		Minimum	Maximum
		Methode	
	Tropfpunkt*:	100 °C	110 °C
		ASTM D 3954	
	Erstarrungspunkt:	83 °C	87 °C
		ASTM D 938	
	Säurezahl*:	20 mgKOH/g	24 mgKOH/g
		ASTM D 1386	
	Viskosität (140 °C)*:	20 mPas	
		ISO 3219	
	Penetration:	9,0 mm*10 ⁻¹	12,0 mm*10 ⁻¹
		ASTM D 1321	
	Dichte (23 °C):	0,92 g/cm ³	0,94 g/cm ³
		ISO 1183	
	* Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-EO-78-K/		