

DEUREX[®] E 14 K

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Unpolares, mittelmolekulares Polyethylenwachs			
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">- Masterbatch, z. B. PE, PP, PC, PS (mittelviskose Formulierungen)- Kunststoffindustrie, z. B. Compounds und PVC- Lacke und Farben- Modifizierung von Klebstoff- und Beschichtungs-Hotmelts- Zusatzstoff für die Mineralölindustrie, Wachs- und Kerzenherstellung- Düngemittel-Industrie- Pflegemittel			
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- Dispergiermittel- Trennmittel- Gleitmittel- Antiklumpmittel und Retardierungsmittel			
Technische Daten:	Farbe:	Weiß		
	Lieferformen:	DEUREX[®] E 14 K	= Feines Granulat	
		Minimum	Maximum	Methode
	Tropfpunkt*:	105 °C	120 °C	ASTM D 3954
	Säurezahl:		0 mgKOH/g	ASTM D 1386
	Viskosität (140 °C)*:	500 mPas	700 mPas	ISO 3219
	Penetration:		2,0 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
	Dichte (23 °C):	0,91 g/cm ³	0,96 g/cm ³	ISO 1183
	* Bestandteil im Prüfzeugnis			
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt			
Alternative products:	See https://www.deurex.com/productsearch/DEUREX-E-14-K/			