

DEUREX[®] E 13

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Unpolares, hochmolekulares Polyethylenwachs			
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">- Träger für Pigmentkonzentrate- Kunststoffindustrie- Modifizierung von Kleb- und Beschichtungshotmelts- Druckfarben- Lacke und Farben- Pflegemittel- Zusatz zu Kohlenwasserstoffwachsen			
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- Dispergiermittel- Gleitmittel- Gute Abriebfestigkeit- Gute Mattierung			
Technische Daten:	Farbe:	Weiß		
	Lieferformen:	DEUREX[®] E 13 = Feines Granulat		
		Minimum	Maximum	Methode
	Tropfpunkt*:	114 °C	122 °C	DFG M III 3
	Säurezahl:		0 mg KOH/g	DFG M IV 2
	Viskosität (140 °C)*:	500 mPas	800 mPas	DFG M III 8
	Penetration:	0,5 mm*10 ⁻¹	1,0 mm*10 ⁻¹	DFG M III 9b
	Dichte (23 °C):	0,93 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-E-13/			