

DEUREX[®] E 10

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Unpolares Polyethylenwachs			
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">- Masterbatch, wie z.B. PE, PP, PC, PS- Kunststoffindustrie, wie z.B. Compounds und PVC- Gummi und Kabelfüllmassen- Modifizierung von Kleb- und Beschichtungshotmelts- Straßenbereich (Bitumenmodifizierung, Straßenmarkierungsfarben)- Additiv für Mineralölindustrie, Wachs- und Kerzenherstellung- Beschichtungsadditiv bei Pflanzenschutzmitteln			
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- Dispergiermittel- Trennmittel- Gleitmittel			
Besonderheiten:	Weicher als DEUREX [®] E 11 K			
Technische Daten:	Farbe:	Weiß		
	Lieferformen:	DEUREX E 10 G = Granulat DEUREX E 10 K = Feines Granulat (auf Anfrage auch flüssig [im beheizten Tankzug])		
		Minimum	Maximum	Methode
	Tropfpunkt*:	102 °C	112 °C	ASTM D 3954
	Säurezahl:		0 mgKOH/g	ASTM D 1386
	Viskosität (140 °C)*:		20 mPas	ISO 3219
	Penetration:	10 mm*10 ⁻¹	20 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
	Dichte (23 °C):	0,94 g/cm ³	0,96 g/cm ³	ISO 1183
	* Bestandteil im Prüfzeugnis			
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt			
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-E-10-K/			

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.
© - Registriertes Warenzeichen von DEUREX