

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
Tropfpunkt*:		102 °C	112 °C
			Methode
Säurezahl:			ASTM D 3954
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