

DEUREX[®] E 11

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Unpolares, niedrig molekulares 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 - Bitumen - Düngemittelindustrie 		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Dispergiermittel - Trennmittel - Gleitmittel - Bitumenstabilisator - Antibackmittel - Staubfrei 		
Technische Daten:	Farbe:	Weiß	
	Lieferformen:	DEUREX E 11 G = Granulat DEUREX E 11 K = Feines Granulat (auf Anfrage auch flüssig [im beheizten Tankzug])	
		Minimum	Maximum
	Tropfpunkt*:	102 °C	118 °C
	Säurezahl:		0 mg KOH/g
	Viskosität (140 °C)*:		80 mPas
	Penetration:	7,0 mm*10 ⁻¹	11,0 mm*10 ⁻¹
	Dichte (23 °C):	0,91 g/cm ³	0,96 g/cm ³
			Methode
			ASTM D 3954
			ASTM D 1386
			ISO 3219
			ASTM D 1321
			ISO 1183
	* Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-E-11-K/		