

DEUREX® P 38 G

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Modifiziertes Polypropylenwachs		
Anwendungen:	<ul style="list-style-type: none"> - Kunststoffindustrie (z.B. PVC) - Hochwertige Pigmentkonzentrate - Modifizierung von Kleb- und Beschichtungshotmelts - Druckfarben - Farben und Lacke 		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Dispergiermittel - Gleitmittel - Mattierungsmittel - Sehr hohe Kratzfestigkeit - Angenehme Haptik - Verbessertes anti-blocking - Frei fließend 		
Besonderheit:	<ul style="list-style-type: none"> - Kristallines Wachs, einfach mahlbares und frei fließendes Wachs - Hohe Temperaturbeständigkeit und Farbbeständigkeit 		
Technische Daten:	Farbe:	Weiß bis grauweiß	
	Lieferform:	DEUREX® P 38 G	= Granulat
		Minimum	Maximum
	Tropfpunkt*:	145 °C	155 °C
			Methode
	Säurezahl:	5 mg KOH/g	ASTM D 1386
	Viskosität (150 °C)*:	50 mPas	ISO 3219
	Penetration:	5,0 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
	Dichte (23 °C):	0,92 g/cm ³	0,98 g/cm ³
			ISO 1183
	* Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produkt suche/DEUREX-P-38-G/		