

DEUREX P 3720 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes Polypropylenwachs		
Anwendungen:	<u>Lacke und Farben</u> <ul style="list-style-type: none">- Industrie-, Baulacke, Möbel- und Parkettlacke <u>Druckfarben</u> <ul style="list-style-type: none">- Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruck-, Flexofarben <u>Papierindustrie</u> <u>Masterbatch</u>		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- Gleitmittel, Mattierungsmittel- Kratzfestigkeit, Verbesserung Anti Slip- Verbessert den Soft-feel-Effekt		
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none">- Garantierte maximale Partikelgröße, enge und gleichmäßige Partikelverteilung- Hohe Temperaturbeständigkeit, schmilzt erst ab ca. 145 °C- Erhöhung der Farbstärke durch besonders feine Dispergierung- Senkung der Pigmentkonzentration auf Grund hoher Farbintensität		
Technische Daten:	Farbe: Weiß Lieferform: DEUREX P 3720 M = Mikronisiertes Pulver		
	Minimum	Maximum	Methode
Partikelgröße*:		98 % < 20 µm	ISO 13320
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 8 µm	
Tropfpunkt*:	145 °C	165 °C	ASTM D 3954
Penetration:		1 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,87 g/cm ³	0,89 g/cm ³	ISO 1183
*Bestandteil im Prüfzeugnis			
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-P-3720-M/		

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.