

DEUREX® P 3720 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes Polypropylenwachs																								
Anwendungen:	<p><u>Lacke und Farben</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Industrie-, Baulacke, Möbel- und Parkettlacke <p><u>Druckfarben</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiefdruck-, Überdruck-, Siebdruck-, Flexofarben <p><u>Papierindustrie</u></p> <p><u>Masterbatch</u></p>																								
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:	<p>Farbe: Weiß</p> <p>Lieferform: DEUREX® P 3720 M = Mikronisiertes Pulver</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Minimum</th> <th>Maximum</th> <th>Methode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Partikelgröße*:</td> <td></td> <td>98 % < 20 µm</td> <td>ISO 13320</td> </tr> <tr> <td>Typische Partikelgröße:</td> <td></td> <td>50 % ~ 8 µm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tropfpunkt*:</td> <td>145 °C</td> <td>165 °C</td> <td>ASTM D 3954</td> </tr> <tr> <td>Penetration:</td> <td></td> <td>1 mm*10⁻¹</td> <td>ASTM D 1321</td> </tr> <tr> <td>Dichte (23 °C):</td> <td>0,87 g/cm³</td> <td>0,89 g/cm³</td> <td>ISO 1183</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Bestandteil im Prüfzeugnis</p>		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
	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																						
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt																								
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-P-3720-M/																								