

DEUREX[®] P 3620 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> <p><u>Pulverlacke</u></p>																								
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Gleitmittel, Mattierungsmittel - Kratzfestigkeit, Verbesserung Anti Slip - Verbessert den Soft-feel-Effekt - Entgasung 																								
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> - Garantierte maximale Partikelgröße, enge und gleichmäßige Partikelverteilung - Hohe Temperaturbeständigkeit, schmilzt erst ab ca. 150 °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 3620 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>150 °C</td> <td>170 °C</td> <td>ASTM D 3954</td> </tr> <tr> <td>Penetration:</td> <td></td> <td>2 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*:	150 °C	170 °C	ASTM D 3954	Penetration:		2 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*:	150 °C	170 °C	ASTM D 3954																						
Penetration:		2 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-3620-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.
© - Registriertes Warenzeichen von DEUREX