

DEUREX® P 3615 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"> - 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 3615 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 % < 15 µm</td> <td>LV 5 (DIN ISO 13320)</td> </tr> <tr> <td>Typische Partikelgröße:</td> <td></td> <td>50 % ~ 7 µm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tropfpunkt*:</td> <td>150 °C</td> <td>170 °C</td> <td>LV 12 (DGF M-III 3)</td> </tr> <tr> <td>Penetration:</td> <td></td> <td>1 mm*10⁻¹</td> <td>LV 4 (DIN 51579)</td> </tr> <tr> <td>Dichte (23 °C):</td> <td>0,87 g/cm³</td> <td>0,89 g/cm³</td> <td>LV 3 (DIN EN ISO 1183)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Bestandteil im Prüfzeugnis</p>		Minimum	Maximum	Methode	Partikelgröße*:		98 % < 15 µm	LV 5 (DIN ISO 13320)	Typische Partikelgröße:		50 % ~ 7 µm		Tropfpunkt*:	150 °C	170 °C	LV 12 (DGF M-III 3)	Penetration:		1 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)	Dichte (23 °C):	0,87 g/cm ³	0,89 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)
	Minimum	Maximum	Methode																						
Partikelgröße*:		98 % < 15 µm	LV 5 (DIN ISO 13320)																						
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 7 µm																							
Tropfpunkt*:	150 °C	170 °C	LV 12 (DGF M-III 3)																						
Penetration:		1 mm*10 ⁻¹	LV 4 (DIN 51579)																						
Dichte (23 °C):	0,87 g/cm ³	0,89 g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)																						
Zulassungen:	Verordnung (EU) Nr. 10/2011																								
Alternative Lieferform:	<p>DEUREX® P 36 G – Granulat</p> <p>DEUREX® P 3620 M – Mikronisiertes Pulver, 98% < 20 µm</p> <p>DEUREX® P 36 TEX – Feinstpulver, 98% < 150 µm, Textur Effekt</p> <p>DEUREX® P 3601 W – Wässrige Emulsion, 98% < 1 µm</p> <p>DEUREX® P 3608 W – Wässrige Dispersion, 98% < 8 µm</p>																								
Alternative Produkte:	<p>DEUREX® P 3820 M – Mikronisiertes Pulver, 98% < 20 µm</p> <p>DEUREX® H 9620 M – Mikronisiertes Hybrid Pulver, 98% < 20 µm</p>																								

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