

DEUREX® T 4920 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes Fischer-Tropsch-Wachs																								
Anwendungen:	<p><u>Lacke und Farben</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulverlacke, Industrie-, Möbel- und Parkettlacke, Can Coatings <p><u>Druckfarben</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiefdruck-, Überdruck-, Flexofarben <p><u>Masterbatch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Für besonders schwer dispergierbare Pigmente 																								
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Hoher Schmelzpunkt - Hervorragende Kratzfestigkeit und Scheuerfestigkeit - Sehr gute Verträglichkeit mit allen Lösemitteln - Verbesserung der UV-Beständigkeit 																								
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> - Enge und gleichmäßige Partikelgrößenverteilung - Einfach dispergierbar ohne Bildung von Koagolaten und Klumpen - Bei Masterbatch wird Farbausbeute erhöht und die Wachsdosis kann deutlich reduziert werden 																								
Technische Daten:	<p>Farbe: Weiß</p> <p>Lieferformen: DEUREX® T 4920 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>111 °C</td> <td>120 °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>0,94 g/cm³</td> <td>0,95 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*:	111 °C	120 °C	ASTM D 3954	Penetration:		1 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321	Dichte (23 °C):	0,94 g/cm ³	0,95 g/cm ³	ISO 1183
	Minimum	Maximum	Methode																						
Partikelgröße*:		98 % < 20 µm	ISO 13320																						
Typische Partikelgröße:		50 % < 8 µm																							
Tropfpunkt*:	111 °C	120 °C	ASTM D 3954																						
Penetration:		1 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321																						
Dichte (23 °C):	0,94 g/cm ³	0,95 g/cm ³	ISO 1183																						
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt																								
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produkt suche/DEUREX-T-4920-M/																								