

## DEUREX<sup>®</sup> T 39 K

### TECHNISCHE INFORMATION

<b>Chemischer Charakter:</b>	Modifiziertes Fischer-Tropsch-Wachs																								
<b>Anwendungen:</b>	<u>Hot melts</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Verkürzung der Offenzeit, Erhöhte Adhesion, Kein Fadenziehen</li></ul> <u>PVC</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Externes Gleitmittel, Oberflächenschutz</li></ul> <u>Gummi</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Gleitmittel, Trennmittel</li></ul> <u>Rohstoff für mikronisierte Wachse</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- Farben und Lacke, speziell Pulverlacke</li><li>- Erhöhte Abrieb- und Kratzfestigkeit, Verbesserter Slip</li></ul>																								
<b>Besonderheiten:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hartes, kristallines Wachs mit sehr enger C-Kettenverteilung</li><li>- Sehr schneller Erstarrungspunkt bei ca. 100 °C</li></ul>																								
<b>Technische Daten:</b>	Farbe: Weiß / Off-white Delivery Form: <b>DEUREX<sup>®</sup> T 39 K</b> = Feines Granulat																								
	<table><thead><tr><th></th><th>Minimum</th><th>Maximum</th><th>Methode</th></tr></thead><tbody><tr><td>Tropfpunkt*:</td><td>110 °C</td><td>120 °C</td><td>ASTM D 3954</td></tr><tr><td>Säurezahl:</td><td></td><td>0 mgKOH/g</td><td>ASTM D 1386</td></tr><tr><td>Viskosität (140 °C)*:</td><td></td><td>40 mPas</td><td>ISO 3219</td></tr><tr><td>Penetration (25 °C):</td><td></td><td>2 mm*10<sup>-1</sup></td><td>ASTM D 1321</td></tr><tr><td>Dichte (23 °C):</td><td>0,94 g/cm<sup>3</sup></td><td>0,95 g/cm<sup>3</sup></td><td>ISO 1183</td></tr></tbody></table>		Minimum	Maximum	Methode	Tropfpunkt*:	110 °C	120 °C	ASTM D 3954	Säurezahl:		0 mgKOH/g	ASTM D 1386	Viskosität (140 °C)*:		40 mPas	ISO 3219	Penetration (25 °C):		2 mm*10 <sup>-1</sup>	ASTM D 1321	Dichte (23 °C):	0,94 g/cm <sup>3</sup>	0,95 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
	Minimum	Maximum	Methode																						
Tropfpunkt*:	110 °C	120 °C	ASTM D 3954																						
Säurezahl:		0 mgKOH/g	ASTM D 1386																						
Viskosität (140 °C)*:		40 mPas	ISO 3219																						
Penetration (25 °C):		2 mm*10 <sup>-1</sup>	ASTM D 1321																						
Dichte (23 °C):	0,94 g/cm <sup>3</sup>	0,95 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183																						
	* Bestandteil im Prüfzeugnis																								
<b>Zulassungen:</b>	Zulassungen Lebensmittelkontakt																								
<b>Alternative Produkte:</b>	Siehe <a href="https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-39-K/">https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-39-K/</a>																								