

## DEUREX<sup>®</sup> T 39 K / G

### TECHNISCHE INFORMATION

<b>Chemischer Charakter:</b>	Modifiziertes Fischer-Tropsch-Wachs		
<b>Anwendungen:</b>	<u>Hot melts</u> - Verkürzung der Offenzeit, Erhöhte Adhesion, Kein Fadenziehen  <u>PVC</u> - Externes Gleitmittel, Oberflächenschutz  <u>Gummi</u> - Gleitmittel, Trennmittel  <u>Rohstoff für mikronisierte Wachse</u> - Farben und Lacke, speziell Pulverlacke - Erhöhte Abrieb- und Kratzfestigkeit, Verbesserter Slip		
<b>Besonderheiten:</b>	- Hartes, kristallines Wachs mit sehr enger C-Kettenverteilung - Sehr schneller Erstarrungspunkt bei ca. 100 °C		
<b>Delivery Form:</b>	- K= Feines Granulat / G= Granulat		
<b>Technische Daten:</b>	Farbe: Weiß / Off-white		
		Minimum	Maximum
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>	<a href="https://www.deurex.de/produkte T 39">https://www.deurex.de/produkte T 39</a>		