

## DEUREX® T 49 K

### TECHNISCHE INFORMATION

<b>Chemischer Charakter:</b>	Fischer-Tropsch Wachs		
<b>Anwendungen:</b>	<u>Hot melts</u> - Anpassung der Offenzeit - Erhöhte Adhesion, Kein Fadenziehen  <u>PVC</u> - Externes Gleitmittel, Oberflächenschutz  <u>Gummi</u> - Lichtschutz, Ozonschutz  <u>Rohstoff für mikronisierte Wachse</u> - Farben und Lacke - Erhöhte Abrieb- und Kratzfestigkeit, Verbesserter Slip		
<b>Besonderheiten:</b>	- Kristallines Wachs mit sehr enger C-Kettenverteilung - Sehr schneller Erstarrungspunkt bei ca. 105 °C - Staubfrei		
<b>Technische Daten:</b>	Farbe:	Weiß	
	Lieferformen:	<b>DEUREX® T 49 K</b>	= Feines Granulat
		Minimum	Maximum
	Tropfpunkt*:	111 °C	120 °C
	Säurezahl:		0 mgKOH/g
	Viskosität (140 °C)*:		40 mPas
	Penetration:		1 mm*10 <sup>-1</sup>
	Dichte (23 °C):	0,94 g/cm <sup>3</sup>	0,95 g/cm <sup>3</sup>
			Methode
			ASTM D 3954
			ASTM D 1386
			ISO 3219
			ASTM D 1321
			ISO 1183
	* Bestandteil im Prüfzeugnis		
<b>Zulassungen:</b>	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
<b>Alternative Produkte:</b>	Siehe <a href="https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-49-K/">https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-T-49-K/</a>		

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