

## DEUREX® F 64 TEX

### TECHNISCHE INFORMATION

<b>Chemischer Charakter:</b>	Strukturmittel PTFE, eingebettet in Polymere (Eco coated)		
<b>Besonderheiten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PTFE beschichtetes Polyolefinwachs</li> <li>- Wachseigenschaften dominieren</li> <li>- Einheitliche Oberflächenstruktur bei niedrigen Zugaberraten</li> <li>- Leicht zu dispergieren für Pulverbeschichtungen</li> <li>- Einsatz von 0,2% bis 1,5%, in Abhängigkeit von den gewünschten Eigenschaften</li> </ul>		
<b>Anwendungen:</b>	<b>Pulverlacke</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strukturmittel für Hybridsysteme, Polyester, Urethane</li> </ul>		
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ermöglicht eine breite Auswahl an kontrollierbaren Texturen</li> <li>- Gleichmäßige Oberflächenhaptik</li> <li>- Hohe Kratz- und Abriebfestigkeit</li> <li>- Erhöhte Gleitfähigkeit durch Reduktion des Reibungskoeffizienten</li> <li>- Verbesserung der Hitzebeständigkeit und Lösemittelbeständigkeit</li> <li>- Überlackierbar ohne die Textur zu beeinflussen</li> </ul>		
<b>Technische Daten:</b>	Farbe:	Weiß	
	Lieferformen:	<b>DEUREX® F 64 TEX = Pulver</b>	
		Minimum	Maximum
	Tropfpunkt <sub>(wax)</sub> *:	110 °C	120 °C
	Dichte (23 °C) <sub>(wax)</sub> :	0,94 g/cm <sup>3</sup>	0,95 g/cm <sup>3</sup>
	Schmelzpunkt <sub>(PTFE)</sub> :	336 °C	349 °C
	Dichte (23 °C) <sub>(PTFE)</sub> :	2,1 g/cm <sup>3</sup>	2,3 g/cm <sup>3</sup>
	*Bestandteil im Prüfzeugnis		
<b>Zulassungen:</b>	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
<b>Alternative Produkte:</b>	<a href="https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-F-64-TEX/">https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-F-64-TEX/</a>		

