

## DEUREX<sup>®</sup> H 7320 M

### TECHNISCHE INFORMATION

<b>Chemischer Charakter:</b>	Mikronisiertes Hybridwachs aus Carnaubawachs und Hartparaffin																								
<b>Besonderheiten:</b>	Hybridwachse bieten eine Vielzahl von Wachseigenschaften: <ul style="list-style-type: none"><li>- Enthält Carnaubawachs Typ 3</li><li>- Enthält langkettige Hartparaffine (FT-Wachse) zur Erhöhung der Kratz-, Abrieb- und Hitzebeständigkeit</li></ul>																								
<b>Anwendungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dosen- und Bandbeschichtungen</li><li>- Druckfarben</li><li>- Beschichtungen, Lacke und Beschichtungsmaterialien</li></ul>																								
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Polierbarkeit</li><li>- Verbesserte Slip-Eigenschaften</li><li>- Hochglanz</li><li>- Freifließendes Pulver, sehr leicht zu dosieren und einzumischen</li><li>- Verbesserte Wetterbeständigkeit (H<sub>2</sub>O, UV, Ozon, Kälte)</li></ul>																								
<b>Technische Daten:</b>	Farbe: Hellgelb Lieferform: <b>DEUREX<sup>®</sup> H 7320 M</b> = Mikronisiertes Pulver																								
	<table><thead><tr><th></th><th>Minimum</th><th>Maximum</th><th>Methode</th></tr></thead><tbody><tr><td>Partikelgröße*:</td><td></td><td>98% &lt; 20 µm</td><td>ISO 13320</td></tr><tr><td>Typische Partikelgröße:</td><td></td><td>50% ~ 7 µm</td><td></td></tr><tr><td>Tropfpunkt*:</td><td>95°C</td><td>105°C</td><td>ASTM D 3954</td></tr><tr><td>Penetration:</td><td></td><td>5 mm*10<sup>-1</sup></td><td>ASTM D 1321</td></tr><tr><td>Säurezahl:</td><td></td><td>7 mgKOH/g</td><td>ASTM D 1386</td></tr></tbody></table>		Minimum	Maximum	Methode	Partikelgröße*:		98% < 20 µm	ISO 13320	Typische Partikelgröße:		50% ~ 7 µm		Tropfpunkt*:	95°C	105°C	ASTM D 3954	Penetration:		5 mm*10 <sup>-1</sup>	ASTM D 1321	Säurezahl:		7 mgKOH/g	ASTM D 1386
	Minimum	Maximum	Methode																						
Partikelgröße*:		98% < 20 µm	ISO 13320																						
Typische Partikelgröße:		50% ~ 7 µm																							
Tropfpunkt*:	95°C	105°C	ASTM D 3954																						
Penetration:		5 mm*10 <sup>-1</sup>	ASTM D 1321																						
Säurezahl:		7 mgKOH/g	ASTM D 1386																						
	* Bestandteil im Prüfzeugnis																								
<b>Zulassungen:</b>	Zulassungen Lebensmittelkontakt																								
<b>Alternative Produkte:</b>	Siehe <a href="https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-H-7320-M/">https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-H-7320-M/</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