

DEUREX[®] H 7130 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Mikronisiertes reines Carnaubawachs (E 903) und mikrokristallines Wachs (E 905)																								
Besonderheiten:	Hybridwachse bieten eine Vielzahl von Wachseigenschaften: <ul style="list-style-type: none">- Enthält Carnaubawachs Typ 1 mit „direct food“ Anwendung (E 903)- Enthält langkettige Hartparaffine (FT-Wachse) zur Erhöhung der Kratz-, Abrieb- und Hitzebeständigkeit mit „direct food“ Anwendung (E 905)																								
Anwendungen:	<ul style="list-style-type: none">- Dosen- und Bandbeschichtungen- Druckfarben- Beschichtungen, Lacke und Beschichtungsmaterialien																								
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- Polierbarkeit- Verbesserte Slip-Eigenschaften- Hochglanz- Freifließendes Pulver, sehr leicht zu dosieren und einzumischen- Verbesserte Wetterbeständigkeit (H₂O, UV, Ozon, Kälte)																								
Technische Daten:	Farbe: Hellgelb Lieferform: DEUREX[®] H 7130 M = 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% < 30 µm</td><td>ISO 13320</td></tr><tr><td>Typische Partikelgröße:</td><td></td><td>50% ~ 10 µm</td><td></td></tr><tr><td>Tropfpunkt*:</td><td>81°C</td><td>88°C</td><td>ASTM D 3954</td></tr><tr><td>Penetration:</td><td></td><td>5 mm*10⁻¹</td><td>ASTM D 1321</td></tr><tr><td>Säurezahl:</td><td></td><td>5 mg KOH/g</td><td>ASTM D 1386</td></tr></tbody></table>		Minimum	Maximum	Methode	Partikelgröße*:		98% < 30 µm	ISO 13320	Typische Partikelgröße:		50% ~ 10 µm		Tropfpunkt*:	81°C	88°C	ASTM D 3954	Penetration:		5 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321	Säurezahl:		5 mg KOH/g	ASTM D 1386
	Minimum	Maximum	Methode																						
Partikelgröße*:		98% < 30 µm	ISO 13320																						
Typische Partikelgröße:		50% ~ 10 µm																							
Tropfpunkt*:	81°C	88°C	ASTM D 3954																						
Penetration:		5 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321																						
Säurezahl:		5 mg KOH/g	ASTM D 1386																						
	* Bestandteil im Prüfzeugnis																								
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt																								
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-H-7130-M/																								