

DEUREX[®] X 2016 M

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Bio-basiertes mikronisiertes VEGETARISCHES Ethylen-Bis-Stearamid-Wachs (EBS)		
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"> - Bio-basiertes Wachs - Temperaturstabil - Nahezu Geruchlos, kein typischer Amidgeruch - Hellere Farbe gegenüber allen anderen Amidwachsen - Kein Einfluss auf die Transparenz 		
Anwendungen:	<u>Lacke und Farben</u> <ul style="list-style-type: none"> - Pulver-, Möbel-, Parkett- und Industrielacke 		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> - Prozesshilfsmittel, Dispergierhilfe - Ausgezeichnetes internes und externes Gleitmittel - Gute chemische Beständigkeit - Sehr gute Oberflächenmigration - Sehr gute Antiblocking Eigenschaften - Trennmittel und Entgasungsmittel 		
Technische Daten:	Farbe:	Weiß	
	Lieferformen:	DEUREX [®] X 2020 M = Mikronisiertes Pulver	
		Minimum	Maximum
	Partikelgröße*:	98 % < 16 µm	
	Typische Partikelgröße:	50 % < 5 µm	
	Tropfpunkt*:	142 °C	151 °C
	Penetration:	1 mm*10 ⁻¹	3 mm*10 ⁻¹
	Dichte (23 °C):	0,98 g/cm ³	1,00 g/cm ³
	* Bestandteil im Prüfzeugnis		
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-X-2016-M/		

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