

## DEUREX® X 20 K

### TECHNISCHE INFORMATION

<b>Chemischer Charakter:</b>	Bio-basiertes VEGETARISCHES Ethylen-Bis-Stearamid-Wachs (EBS)			
<b>Besonderheiten:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bio-basiertes Wachs</li><li>- Nahezu geruchlos, kein typischer Amidgeruch</li><li>- Hellere Farbe gegenüber allen anderen Amidwachsen</li><li>- Kein Einfluss auf die Transparenz</li></ul>			
<b>Anwendungen:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hotmelts (Erhöhung der Viskosität und Wärmestabilität, Reduzierung der „Offenzeit“)</li><li>- Masterbatch, Kunststoffe und PVC</li><li>- Druckfarben, Farben und Lacke</li><li>- Synthetischer Gummi und Fasern, Klebstoffe</li><li>- Schmiermittel in Pulvermetallformen</li></ul>			
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prozesshilfsmittel, Trennmittel</li><li>- Sehr gute Dispergierfähigkeit und Oberflächenmigration</li><li>- Ausgezeichnetes internes und externes Gleitmittel</li><li>- Sehr gute Antiblocking Eigenschaften</li><li>- Staubfrei</li></ul>			
<b>Technische Daten:</b>	Farbe:	Weiß		
	Lieferformen:	DEUREX® X 20 K = Feines Granulat		
		Minimum	Maximum	Methode
	Tropfpunkt*:	142 °C	151 °C	ASTM D 3954
	Säurezahl*:		6 mgKOH/g	ASTM D 1386
	Viskosität (150 °C)*:		20 mPas	ISO 3219
	Penetration:	2 mm*10 <sup>-1</sup>	5 mm*10 <sup>-1</sup>	ASTM D 1321
	Dichte (23 °C):	0,98 g/cm <sup>3</sup>	1,00 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
	* Bestandteil im Analysenzertifikat			
<b>Zulassungen:</b>	Zulassungen Lebensmittelkontakt			
<b>Alternative Produkte:</b>	Siehe <a href="https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-X-20-K/">https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-X-20-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