

DEUREX A 20 K

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter:	Biobasiertes Ethylen-Bis-Stearamid-Wachs (EBS-Wachs)		
Anwendung:	<p><u>PVC</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Internes und externes Gleitmittel <p><u>Masterbatch</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Speziell für Polyamid entwickelt <p><u>Pulverlacke</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Entgasungsmittel <p><u>Bitumen (Gussasphalt, MA)</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Paraffinfrei- Sehr gute Wärmebeständigkeit- Gezielte Temperatur und Viskositätsabsenkung- Erleichterte Verarbeitbarkeit, optimierte Bitumenstabilität- Polymerstabilisierte Bitumen		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- Prozesshilfsmittel, Dispergierhilfsmittel, Trennmittel- Anti-blocking- Staubfrei		
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none">- Temperaturstabil, hoch schmelzend		
Technische Daten:	Farbe: Weiß Lieferformen: DEUREX A 20 K = Feines Granulat		
	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	142 °C	151 °C	ASTM D 3954
Säurezahl*:		10 mgKOH/g	ASTM D 1386
Viskosität (150 °C)*:		20 mPas	ISO 3219
Penetration:	2 mm*10 ⁻¹	5 mm*10 ⁻¹	ASTM D 1321
Dichte (23 °C):	0,98 g/cm ³	1,00 g/cm ³	ISO 1183
* Bestandteil im Prüfzeugnis			
Zulassungen:	Zulassungen Lebensmittelkontakt		
Alternative Produkte:	Siehe https://www.deurex.de/produktsuche/DEUREX-A-20-K/		

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.