

DEUREX A 20 K

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Biobasiertes Ethylen-Bis-Stearamid-Wachs (EBS-Wachs)

Anwendung: PVC

- Internes und externes Gleitmittel

Masterbatch

- Speziell für Polyamid entwickelt

Pulverlacke

- Entgasungsmittel

Bitumen (Gussasphalt, MA)

- Paraffinfrei
- Sehr gute Wärmebeständigkeit
- Gezielte Temperatur und Viskositätsabsenkung
- Erleichterte Verarbeitbarkeit, optimierte Bitumenstabilität
- Polymerstabilisierte Bitumen

Eigenschaften: - Prozesshilfsmittel, Dispergierhilfsmittel, Trennmittel

- Anti-blocking

- Staubfrei

Besonderheiten: - 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/produksuche/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.