

DEUREX® A 20 K

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: 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/>