

## DEUREX<sup>®</sup> E 11 B

### TECHNISCHE INFORMATION

**Chemischer Charakter:** Unpolares Polyethylenwachs

**Anwendung:**

Bitumen

- Paraffinfrei
- Sehr gute Wärmebeständigkeit
- Gezielte Temperatur und Viskositätsabsenkung
- Erleichterte Verarbeitbarkeit
- Hervorragendes Preis- /Leistungsverhältnis
- Geeignet für Bitumenrecycling

Hot melt

- Gummi und Kabelfüllmassen
- Modifizierung von Kleb- und Beschichtungshotmelts

**Eigenschaften:**

- Technisch identisch mit DEUREX E 11 G
- Extrem günstiger Preis durch leichte Farbabweichungen
- Dispergiermittel
- Trennmittel
- Gleitmittel
- Bitumenstabilisator

**Technische Daten:**

Farbe: Off-white oder braun  
Lieferformen: **DEUREX E 11 B** = Granulat

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt*:	100 °C	120 °C	LV 12 (DGF M-III 3)
Säurezahl:		0 mgKOH/g	DIN EN ISO 2114
Viskosität (140 °C):		80 mPas	LV 2 (DIN EN ISO3104)
Penetration:	3,0 mm*10 <sup>-1</sup>	7,0 mm*10 <sup>-1</sup>	LV 4 (DIN 51579)
Dichte (23 °C):	0,94 g/cm <sup>3</sup>	0,96 g/cm <sup>3</sup>	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

\* Bestandteil im Prüfzeugnis

**Alternative Lieferform:**

**DEUREX<sup>®</sup> E 1101 W** – Wasserbasierende Polyethylenwachs Emulsion  
**DEUREX<sup>®</sup> E 11 K** – Weiße Qualität