

**DEUREX E 10K**  
*niepolarny воск polietylenowy*

**Właściwości fizyko-chemiczne:**

| Oznaczenie      | min. | max. | Jednostka         |
|-----------------|------|------|-------------------|
| Punkt kroplenia | 100  | 110  | °C                |
| Lepkość (140°C) | -    | 40   | mPas              |
| Penetracja      | 10   | 25   | mm/10             |
| Gęstość         | 0,94 | 0,96 | g/cm <sup>3</sup> |



*białe, drobne granulki*

**Własności:**

- może być mieszany z utlenionymi woskami PE w stosunku 50:50, bez utraty właściwości
- najmniejszy spośród wszystkich wosków PE
- bardzo dobry stosunek ceny do jakości
- właściwości dyspergujące
- środek smarujący
- środek antyadhezyjny

**Zastosowania:**

- masterbacze: PE, PP, PC, PS
- plastiki PVC
- guma
- kable
- kleje termotopliwe
- drogownictwo; modyfikator bitumu
- świece
- emulsje

**Wosk dopuszczony do produkcji towarów mających kontakt z żywnością.**

**Zgodność:**

- Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 10/2011 z dnia 14.01.2011
- Kodeks Przepisów Federalnych FDA CFR 21; §§ 177.1520, 175.105, 175.300, 176.170, 176.180, 178.3720