

**DEUREX X 51 G**  
*wosk z trzciny cukrowej*

**Właściwości fizyko-chemiczne:**

| Oznaczenie                   | min. | max. | Jednostka         |
|------------------------------|------|------|-------------------|
| Punkt kroplenia              | 68   | 80   | <sup>0</sup> C    |
| Lepkość (140 <sup>0</sup> C) | -    | 40   | mPas              |
| Penetracja                   | 2    | 4    | mm/10             |
| Gęstość                      | -    | 0,9  | g/cm <sup>3</sup> |
| Liczba kwasowa               | 20   | 50   | mg KOH/g          |



*brązowe granule*

**Własności:**

- wosk twardy
- długotrwały połysk
- lubrykant wewnętrzny
- łatwy do zemulgowania
- b. wysoka odporność na ścieranie
- hydrofobowość
- idealny dla zastosowań ekologicznych

**Zastosowania:**

- bioplastik
- środki pielęgnujące
- emulsje
- guma i kable
- przemysł papierniczy i tekstylny
- farby drukarskie
- masterbacze