

**DEUREX X 50 P**  
*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	9	13	mm/10
Gęstość	-	0,9	g/cm <sup>3</sup>
Liczba kwasowa	20	50	mg KOH/g



*żółto-zielonkawy proszek*

**Własności:**

- mieszalność w każdym stosunku z innymi woskami
- łatwy do emulgowania
- idealny dla zastosowań ekologicznych
- hydrofobowość
- umiarkowana twardość
- odporność na ścieranie
- właściwości smarne
- regulator lepkości

**Zastosowania:**

- bitumen
- środki pielęgnacyjne
- smary
- emulsje
- kleje topliwe
- plastik