

DEUREX X 51 P
wosk z trzciny cukrowej

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	68	80	°C
Lepkość (140°C)	-	40	mPas
Penetracja	2	4	mm/10
Gęstość	-	0,9	g/cm ³
Liczba kwasowa	20	50	mg KOH/g
Uziarnienie		500	µm



żółtawy proszek

Własności:

- wosk twardy
- długotrwały połysk
- lubrykant zewnętrzny i 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