

DEUREX H 84 G

wosk hybrydowy; trzcina cukrowa – woski PE

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	120	130	°C
Lepkość (140°C)		20	mPas
Penetracja	4	8	mm/10
Gęstość	0,90	0,93	g/cm ³
Liczba kwasowa	8	13	mg KOH/g



jasnobrązowe granule

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, 177.1200, 177.1210, 177.2600, 177.2800, 178.3570, 178.3850

- wosk homogenizowany
- wysoka temperatura topnienia, stabilność

Zastosowania:

- Powłoki ochronne:

właściwości tiksotropowe, efekt matu, odporność na zarysowania, poślizg

- Farby drukarskie:

odporność na UV, wydajność koloru, odporność zarysowania i UV

- Przemysł kablowy, gumowy, tworzyw sztucznych:

- Drogownictwo:

obniżenie temperatury procesowej

- Masterbacze