

## **DEUREX H 82 G**

wosk hybrydowy; trzcina cukrowa – woski PE

### **Właściwości fizyko-chemiczne:**

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	90	110	<sup>0</sup> C
Lepkość (140 <sup>0</sup> C)		30	mPas
Penetracja	2	4	mm/10
Gęstość	0,90	0,93	g/cm <sup>3</sup>
Liczba kwasowa	10	20	mg KOH/g

- wysoka krystaliczność
- twardość
- wosk homogenizowany

### **Zastosowania:**

#### - Tworzywa sztuczne:

wewnętrzny lubrykant

#### - Farby i powłoki:

efekt matu, zwiększona odporność na zarysowania, poślizg

#### - Farby drukarskie:

odporność na UV, wydajność koloru, odporność na zarysowania

#### - Kleje topliwe:

regulacja lepkości, możliwość zastąpienia w wosków FT

w nietransparentnych produktach



*brązowe 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