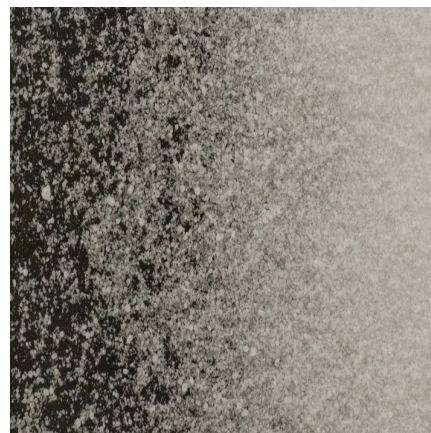


## **DEUREX A 27 P**

wosk amidu kwasu oleinowego

### **Właściwości fizyko-chemiczne:**

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	70	79	<sup>0</sup> C
Lepkość (140 <sup>0</sup> C)	6	11	mPas
Penetracja	2	5	mm/10
Gęstość	0,91	0,92	g/cm <sup>3</sup>
Liczba kwasowa		1	mg KOH/g



*biało – żółtawy proszek*

### **Własności:**

- efektywny antybloking
- doskonały poślizg
- wł. odpeniające
- środek smarny
- środek antyadhezyjny

### **Zastosowania:**

- tworzywa sztuczne
- tusze drukarskie
- przemysł gumowy
- przemysł papierniczy
- przetwórstwo metalu

**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; §§ 177.1350, 178.3910, 179.45, 181.28