



**DEUREX P 38**  
wosk polipropylenowy

Postać handlowa:  
białe/przezroczyste granule

**Właściwości fizyko-chemiczne:**

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	145	155	°C
Lepkość (180°C)		40	mPas
Penetracja		3	mm/10
Gęstość	0,92	0,98	g/cm <sup>3</sup>
Liczba kwasowa		5	mg KOH/g

**Zgodność:**

- Kodeks Przepisów Federalnych  
FDA CFR 21; § 175.300

**Własności:**

- wosk krystaliczny
- łatwy do obróbki
- środek dyspergujący
- efekt matu
- środek smarny
- zwiększona odporność na zarysowania
- doskonały antybloking
- przyjemny dotyk

**Zastosowania – jako materiał wyjściowy do produkcji**

**wosków mikronizowanych:**

- farby i powłoki; farby proszkowe, powlekanie drewna,  
powłoki przemysłowe
- farby drukarskie