

DEUREX H 92

wosk hybrydowy; woski poliolefinowe – woski amidowe

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka
Punkt kroplenia	130	140	⁰ C
Lepkość (140 ⁰ C)		40	mPas
Penetracja		5	mm/10
Gęstość	0,97	0,99	g/cm ³
Liczba kwasowa		5	mg KOH/g



białe, drobne granulki

- wosk krystaliczny
- materiał wyjściowy do produkcji wosków mikronizowanych
- środek dyspergujący
- efektywny antybloking
- zwiększona odporność na ścieranie i zarysowania
- przyjemny dotyk
- środek odgazowujący

Zastosowania:

- Tworzywa sztuczne
- Kleje i powłoki topliwe
- Farby drukarskie
- Powłoki proszkowe

Zgodność:

- Kodeks Przepisów Federalnych
FDA CFR 21;
- §§ 175.105, 175.300, 176.170