

## DEUREX F 62 A

„A” = Wosk powietrzny < 150 µm  
Wosk poliolefinowy całkowicie powlekany PTFE



**Wygląd:** biały, bardzo drobny proszek

**Właściwości fizyko-chemiczne:**

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka	Analiza
Temperatura kroplenia <sub>wosk</sub>	110	120	°C	LV 12 (DGF M-III 3)
Temperatura topnienia <sub>PTFE</sub>	320	340	°C	LV 5 (ASTM D4591)
Gęstość (23°C) <sub>wosk</sub>	0,94	0,95	g/cm <sup>3</sup>	LV 3 (DIN EN ISO 1183)
Gęstość (23°C) <sub>PTFE</sub>	2,15	2,25	g/cm <sup>3</sup>	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

**Własności:**

- doskonała odporność na ścieranie
- doskonała odporność na zarysowania
- sypki, niepylący proszek
- wosk jest powleczony jedną warstwą PTFE

**Zastosowania:**

Farby i lakiery:

- proszkowe, can coil, przemysłowe, motoryzacyjne, do mebli i parkietów, farby drukarskie

DEUREX F 62 A jest dopuszczony do produkcji towarów mających kontakt z żywnością:

UE: Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 10/2011 z dnia 14.01.2011

USA: FDA 21 CFR §§ 175.105, 175.300, 176.170, 176.180

DEUREX F 62 A nie jest klasyfikowany jako preparat niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE. Produkt nie wymaga oznakowania zgodnie z Dyrektywą 67/548/EWG oraz Rozporządzeniem (WE) 1272/2008.