

DEUREX F 63 A

„A” = Wosk powietrzny < 150 μ m
Wosk poliolefinowy miejscowo powlekany PTFE



Wygląd: biały, bardzo drobny proszek

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka	Analiza
Temperatura kroplenia _{wosk}	110	120	$^{\circ}$ C	LV 12 (DGF M-III 3)
Temperatura topnienia _{PTFE}	320	340	$^{\circ}$ C	LV 5 (ASTM D4591)
Gęstość (23 $^{\circ}$ C) _{wosk}	0,94	0,95	g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)
Gęstość (23 $^{\circ}$ C) _{PTFE}	2,15	2,25	g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

Własności:

- bardzo dobra odporność na ścieranie
- bardzo dobra odporność na zarysowania
- sypki, niepylący proszek
- powierzchnia wosku powleczona jest stechiometryczną ilością PTFE
- migracja na powierzchnię w układach wodnych oraz rozpuszczalnikowych

Zastosowania:

Farby i lakiery:

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

DEUREX F 63 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 63 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.