

DEUREX F 60 Micro-series

*Proszki teflonowe mikronizowane
PTFE*

Wygląd: białe, mikronizowane proszki

Właściwości fizyko-chemiczne:

Oznaczenie	min.	max.	Jednostka	Analiza
Temperatura topnienia	320	340	°C	LV 5 (ASTM D4591)
Wielkość ziaren DEUREX F 6008 M DEUREX F 6015 M DEUREX F 6020 M		98% < 8 98% < 15 98% < 20	µm	LV 1 (DIN ISO 13320)
Gęstość (23°C)	2,15	2,25	g/cm ³	LV 3 (DIN EN ISO 1183)

Własności:

- doskonała odporność na ścieranie
- poprawienie charakterystyki zużycia
- właściwości antyadhezyjne, ślizgowe
- doskonała stabilność temperaturowa
- doskonała odporność na działanie rozpuszczalników
- poprawienie odporności na działanie promieniowania UV
- gwarantowana wielkość ziarna
- bardzo drobne ziarna – zastosowanie w cienkich powłokach

Zastosowania:

Farby i lakiery:

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

Środki smarne

DEUREX F 60 Micro-series nie są klasyfikowane jako preparaty niebezpieczne zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE. Produkty nie wymagają oznakowania zgodnie z Dyrektywą 67/548/EWG oraz Rozporządzeniem (WE) 1272/2008.