

KARTA KATALOGOWA 12559

## Folacoat Extreme

Folacoat Extreme to logiczne i zaawansowane rozwinięcie powszechnie akceptowanej płyty Folacoat Plus o ekstremalnej odporności nawet na najbardziej agresywne lakiery.

Nasz Folacoat Extreme jest szczególnie dedykowany do spełniania dzisiejszych najwyższych wymagań dotyczących stabilności nakładu druku przy użyciu powłok UV. Ponadto jest to idealne medium transferowe do zastosowań H-UV lub LED-UV.

Dwuwarstwowy nośnik poliestrowy umożliwia bardzo długie nakłady i zmniejsza ryzyko pęknięcia nośnika, szczególnie w przypadku ręcznego cięcia. Dodatkowo zastosowana folia poślizgowa umożliwia bezproblemową produkcję form lakierujących na ploterze tnącym, jednocześnie zapewniając wizualizację cięcia. W rezultacie wszystkie strefy do usunięcia są łatwo identyfikowalne.

Folacoat Extreme jest teraz dostępny również w rolkach o długości 30 m i 40 m.

Kliknij [tutaj](#), aby znaleźć przydatne zalecenia dotyczące obsługi i ciekawe wprowadzenie do produktu w formie filmu.

### Formaty

Nr. katalogowy	grubość nominalna (mm)	grubość nominalna (inch)
12559.115.99900	1,15	0,045
12559.135.99900	1,35	0,053

### Role

Nr. katalogowy	szerokość (mm)	Długość roli (m)	grubość (mm)	grubość (inch)
12559.115.30800	800	20	1,15	0,045
12559.115.31080	1080	20	1,15	0,045
12559.115.31280	1280	20	1,15	0,045
12559.115.31600	1600	20	1,15	0,045
12559.115.20800	800	40	1,15	0,045
12559.115.21080	1080	40	1,15	0,045
12559.115.21280	1280	40	1,15	0,045
12559.115.21600	1600	40	1,15	0,045
12559.135.30800	800	15	1,35	0,053
12559.135.31080	1080	15	1,35	0,053
12559.135.31280	1280	15	1,35	0,053
12559.135.31600	1600	15	1,35	0,053
12559.135.20800	800	30	1,35	0,053
12559.135.21080	1080	30	1,35	0,053
12559.135.21280	1280	30	1,35	0,053
12559.135.21600	1600	30	1,35	0,053

## Specyfikacja Techniczna

Grubość warstwy polimerowej	0,75 mm - dla płyty 1,15 mm 0,95 mm - dla płyty 1,35 mm
Grubość poliestrowej warstwy bazowej	0,39 mm (podwójna)
Tolerancja grubości	+/- 0,05 mm
Rodzaj transferu lakieru	bezpośredni
Twardość płyty całkowita	88 Shore'A
Twardość warstwy polimeru (DIN 53505)	83 Shore'A
Grubość nominalna	1,15 mm / 1,35 mm
Grubość nominalna	0,45 " / 0,53 "
Materiał bazowy	poliester



- **Najlepsze rozwiązanie dla aplikacji H-UV**
- **Zalecane do lakierowania bezpośredniego**
- **Nadaje się do lakierów wodnych**
- **Odpowiednie do lakierów UV**
- **Folia poślizgowa / folia ochronna**
- **Idealne do systemów cięcia CAD**
- **Baza poliestrowa / nośnik**
- **Ochrona przed przecięciem (podwójna warstwa)**
- **Wizualizacja cięcia**

### Klauzula odpowiedzialności za produkt

Powyższe informacje oraz wszelkie udzielone przez nas doradztwo w zakresie inżynierii zastosowań są podawane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, ale nie są uważane za informacje wiążące ani w odniesieniu do jakichkolwiek praw własności przemysłowej osób trzecich. Wszelkie takie konsultacje nie zwalniają Cię z konieczności sprawdzenia naszych aktualnych informacji konsultacyjnych pod kątem ich przydatności dla zamierzonych procedur i zastosowań. Obowiązkiem użytkownika jest określenie przydatności do własnego użytku i zastosowania oraz przetestowanie całego procesu produkcyjnego, aby upewnić się, że produkt jest w pełni odpowiedni do zamierzonego zastosowania, ponieważ warunki użytkowania są poza naszą kontrolą. Sprzedaż naszych produktów podlega naszym aktualnym Ogólnym warunkom Handlowym. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian służących udoskonaleniu produktu.