



DANE PODSTAWOWE

NAZWA PRODUKTU

Foliopis Permanentny

PRODUCENT/ DYSTRYBUTORRYSTOR Sp. z o.o. Sp. k, ul. Słoneczna 21 A, 86-031 Osielesko,
tel. 052 346-11-02, email: rystor@rystor.pl, www.rystor.pl**OPIS PRODUKTU**

Foliopis permanentny, wodoodporny. Idealny do pisania na prawie wszystkich powierzchniach gładkich takich jak szkło, plastik, metal, porcelana, folia, płytach CD/DVD itp.. Zaopatrzony w szybko schnący, nie rozmazujący się tusz, odporny na działanie promieni słonecznych; charakteryzuje się dużą intensywnością barw i wyrazistością konturów. Foliopis może być pozostawiony bez zatyczki przez wiele dni (nie krócej niż produkty z systemem dry safe ink i cap off) - nie zaschnie zgodnie z wymogami normy ISO 554. Korek w nasadce i obudowie określa kolor tuszu. W każdej grubości dostępny również w zestawach 5 sztukowych.

DŁUGOŚĆ LINII PISANIA

800 m.

KOLORY I GRUBOŚCI

GRUBOŚĆ KOŃCÓWKI

FS-4 (0,4mm)

FF-6 (0,6mm)

KOD PRODUKTU

FS-4

FF-6

KOLORY

	INDEKS RYSTOR	KOD KRESKOWY 1 SZTUKA	KOD KRESKOWY OPAKOWANIE	INDEKS RYSTOR	KOD KRESKOWY 1 SZTUKA	KOD KRESKOWY OPAKOWANIE
Czarny	436-000	59075489 1068 4	590754891892 5	437-000	59075489 1071 4	590754891896 3
Czerwony	436-001	59075489 1069 1	590754891893 2	437-001	59075489 1072 1	590754891897 0
Niebieski	436-002	59075489 1070 7	590754891894 9	437-002	59075489 1073 8	590754891898 7
Zielony	436-003	59075489 1147 6	590754891895 6	437-003	59075489 1149 0	590754891899 4

GRUBOŚĆ KOŃCÓWKI

FM-10 (1,00mm)

FB-25 (1 - 2,50 mm)

KOD PRODUKTU

FM-10

FB-25

KOLORY

	INDEKS RYSTOR	KOD KRESKOWY 1 SZTUKA	KOD KRESKOWY OPAKOWANIE	INDEKS RYSTOR	KOD KRESKOWY 1 SZTUKA	KOD KRESKOWY OPAKOWANIE
Czarny	438-000	59075489 1074 5	590754891900 7	442-000	5907548912077	590754891904 5
Czerwony	438-001	59075489 1075 2	590754891901 4	442-001	5907548912084	590754891905 2
Niebieski	438-002	59075489 1076 9	590754891902 1	442-002	5907548912091	590754891906 9
Zielony	438-003	59075489 1151 3	590754891903 8	442-003	5907548912107	590754891907 6

OPAKOWANIE I MATERIAŁY

OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE

12 szt

CZĘŚCI SKŁADOWE**NAZWA SUROWCA**

Obudowa	Polipropylen
korek obudowy	Polipropylen
nasadka	Polipropylen
korek nasadki	ABS
adapter	Polipropylen

Data aktualizacji: 03.09.2021

