

KARTA PRODUKTU

| | | | | |
|------------------------|--|--------------|-----------------------------------|----------------------------|
| NAZWA PRODUKTU | Flamaster "FLAMI" | | | |
| PRODUCENT/ DYSTRYBUTOR | RYSTOR Sp.z o.o.Sp.k. ul. Słoneczna 21 A, 86-031 Osielesko, tel. 052 346-11-02, fax 052 346-11-03, email: rystor@rystor.pl, www.rystor.pl | | | |
| OPIS PRODUKTU | Stworzony z myślą o dzieciach, uczniach i profesjonalistach. Fibrowa końcówka pisząca odporna na rozwarstwianie o grubości 1,0 mm. Wentylowana skuwka. Cała obudowa w kolorze tuszu. Nasadka posiada wygodny klip. Wysokiej jakości tusz na bazie wody, jest nietoksyczny i bezwonny. Odporny na blaknięcie, daje niespotykane wyraziste i trwałe kolory. Odporny na wysychanie - 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. Nie rozpuszcza tonera i niezmywalnego tuszu. | | | |
| ŚREDNICA KOŃCÓWKI | 1,0 mm | | | |
| GRUBOŚĆ LINII | 1 mm - 3 mm w zależności od siły nacisku | | | |
| KOLORY | INDEKS RYSTOR | KOD PRODUKTU | KOD KRESKOWY POJEDYNCZA SZTUKA | KOD KRESKOWY OPAKOWANIE |
| Czarny | 445-000 | RF/A | 59075489 1250 3 | 59075489 1262 6 |
| Czerwony | 445-001 | RF/B | 590754891251 0 | 59075489 1263 3 |
| Niebieski | 445-002 | RF/C | 590754891252 7 | 59075489 1264 0 |
| Zielony | 445-003 | RF/D | 590754891253 4 | 59075489 1262 9 |
| Fioletowy | 445-004 | RF/V | 590754891254 1 | 59075489 1265 7 |
| Pomarańczowy | 445-005 | RF/F | 590754891258 9 | 59075489 1270 1 |
| Różowy | 445-006 | RF/P | 590754891256 5 | 59075489 1268 8 |
| Jasnozielony | 445-007 | RF/K | 590754891260 2 | 59075489 1272 5 |
| Żółty | 445-008 | RF/G | 590754891255 8 | 59075489 1267 1 |
| Brązowy | 445-009 | RF/E | 590754891259 6 | 59075489 1271 1 |
| Turkusowy | 445-011 | RF/S | 590754891257 2 | 59075489 1269 5 |
| Bordowy | 445-012 | RF/O | 590754891261 9 | 59075489 1273 2 |
| OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE | 10 szt | | | |
| CZĘŚCI SKŁADOWE | NAZWA SUROWCA | | | |
| Obudowa | Polipropylen | | | |
| Korek obudowy | Polipropylen | | | |
| Nasadka | Polipropylen | | | |
| Korek nasadki | ABS | | | |
| Końcówka pisząca | Fibra | | | |

