

SERIA TOYO TK MX EU

Charakterystyka	Yellow	Magenta	Cyan	Black
Tack farby / 400rpm M/L	7.5	8.2	9.0	8.5
Płynność (mm) M/L	19.5	18.5	19.0	19.0
Lepkość (Pa*s)	43	56	50	47
Czas wysychania na szkło (godz.) / 40°C	24	24	24	24
Czas wysychania na papierze (godz.) / 25°C	8	10	10	10
Gęstość	1.25	2.10	2.15	2.45
Połysek	85	100	115	120
Czas utrwalań (min.)	6	6	6	6
Odporność na ścieranie ¹	5	5	5	5

(1) słabe 1↔5 doskonałe

Charakterystyka produktu

- Wysoki połysek i wysoka jakość druku
- Doskonała odporność na ścieranie
- Farba freshowa (nie zasycha w kałamarzu ani w puszcze),
- Wysoka pigmentacja farby
- Nadaje się na papiery i kartony powlekane jak i papiery nie powlekane
- Ze względu na niski tack nadaje się do podłoży wrażliwych na podrywanie
- Wysoka jakość odzwierciedlenia punktu rastrowego, a co za tym idzie koloru,
- Dedykowana do druku S+W
- Doskonały balans woda – farba, stabilność druku
- Bardzo dobra przy lakierowaniu lakierami olejowymi i dyspersyjnymi w lini,
- Możliwe lakierowania off-line lakierami UV (rekomendujemy przeprowadzenie testów),
- Certyfikowane i zgodne ze standardami **ISO 2846-1** oraz **ISO 12647-2**,
- Autoryzowane przez „SOY INK” – American Soybean Association.
- Dostępna w opakowaniach 2,5kg oraz 200kg beczki.

Charakterystyka odporności

	światło	alkalia	mieszanka rozpuszczalników	alkohol
Yellow	3	+	+	+
Magenta	4	-	+	+
Cyan	8	+	+	+
Black	8	+	+	+

Właściwości w odniesieniu do ISO 2836 oraz ISO 12040

wersja 1.1 – 1.05.15

Visible Science for Life

TOYO INK GROUP