

INFORMACJA O WYROBIE

data: 12.03.2009r.

Artline Laundry Marker AR-750
Marker Permanentny Laundry

1,0 mm

KOD WYROBU	Artline Marker Long Nib AR-750
KATEGORIA	Szybkoschnący marker permanentny do specjalnych zastosowań: marker do znakowania bielizny
ZASTOSOWANIE	Tkaniny, szkło, porcelana, metal, plastik, itp.
WYMIENIALNOŚĆ WKŁADU	Niewymienialny
CECHY WYROBU	Idealny do znakowania bielizny; odporny na wielokrotne pranie.
TOKSYCZNE SKŁADNIKI TUSZU	Nie zawiera ksyłenu

• ELEMENTY SKŁADOWE

TUSZ	RODZAJ	Barwnik rozpuszczalny w oleju, żywica rozpuszczalna w oleju, rozpuszczalnik na bazie pochodnych alkoholu
	KOLORY	3 kolory (czarny, niebieski, czerwony)
	POJEMNOŚĆ	1,6 gr.
UCHWYT		Polipropylen
ZBIORNIK TUSZU		Wełna
NASADKA		Polipropylen
KORPUS		Aluminium
KOŃCÓWKA	KSZTAŁT	Stożek
	MATERIAŁ	Wiązka jednokierunkowego włókna akrylowego

* NORMA JAKOŚCIOWA

PODSTAWA PRAWNA	Nasadka spełniająca wymogi normy British Standard
SERIA PRODUKCYJNA	Podano na spodzie aluminiowego zbiornika

* CHARAKTERYSTYKA UŻYTKOWA

SZEROKOŚĆ LINII		0,7 mm
DŁUGOŚĆ LINII		Przec.: 250 m (długość linii może różnić się w zależności od koloru) Metoda testowa: kąt 65°, ciężar 100 g, szybkość przesuwu 20 cm/sek., na podłożu papierowym
CZAS SCHNIĘCIA	KOŃCÓWKA	10 - 20 minut
	PISMO	1-2 sekundy na białej koszuli
ODPORNOŚĆ NA WODĘ		Bardzo dobra
ODPORNOŚĆ NA BLAKNIĘCIE		Dobra
UWAGI		* Markera należy używać wyłącznie do znakowania i rysowania. Nie używać do innych celów. * Dla uniknięcia wycieku tuszu, nie upuszczać ani mocno nie wstrząsać. * Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. * Substancja szkodliwa w przypadku spożycia.

		<p>Szkodliwe opary. Unikać kontaktu z oczami bądź przedłużonego kontaktu ze skórą. W przypadku spożycia i kontaktu z oczami, natychmiast skontaktować się z lekarzem.</p> <ul style="list-style-type: none">* Przy długotrwałym użyciu zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia.* Po użyciu nałożyć nasadkę.* Środek palny. Nie używać ani nie składować w pobliżu źródeł ciepła bądź płomieni oraz nie wrzucać markera do ognia.* Nie nadaje się do wykorzystania na powierzchniach pokrytych fluorem oraz gumowanej taśmie powlekanej.
--	--	--