

ТМАРК-IB-TB50 – ПВХ трубки Mark Series для печати на кабельных принтерах.

- Материал: поливинилхлорид (ПВХ).
- Рабочие температуры от -40°C до +105°C
- Горючесть: UL 94 V-1
- Гибкие
- Специальная очищенная поверхность для печати маркеров
- Стандартные цвета: белый.
- Упаковка: картонная катушка с защитной плёнкой от загрязнения трубки



Наименование	Артикул	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	В рулоне, м
ТМАРК-IB-TB50-20200 2,0мм, белый	ТМАРК-IB2020	2,0	0,45	200
ТМАРК-IB-TB50-25200 2,5мм, белый	ТМАРК-IB2520	2,5	0,45	200
ТМАРК-IB-TB50-30200 3,0мм, белый	ТМАРК-IB3020	3,0	0,45	200
ТМАРК-IB-TB50-32200 3,2мм, белый	ТМАРК-IB3220	3,2	0,45	200
ТМАРК-IB-TB50-35200 3,5мм, белый	ТМАРК-IB3520	3,5	0,45	200
ТМАРК-IB-TB50-36200 3,6мм, белый	ТМАРК-IB3620	3,6	0,45	200
ТМАРК-IB-TB50-40200 4,0мм, белый	ТМАРК-IB4020	4,0	0,45	200
ТМАРК-IB-TB50-45200 4,5мм, белый	ТМАРК-IB4520	4,5	0,45	200
ТМАРК-IB-TB50-50200 5,0мм, белый	ТМАРК-IB5020	5,0	0,45	200
ТМАРК-IB-TB50-55200 5,5мм, белый	ТМАРК-IB5520	5,5	0,45	200
ТМАРК-IB-TB50-60200 6,0мм, белый	ТМАРК-IB6020	6,0	0,45	200

Характеристики:

Материал	ПВХ (поливинилхлорид)
Стойкость к УФ излучению	стойкие
Соответствие стандартам	соответствует директиве об ограничении вредных веществ (RoHS)
Диапазон температур эксплуатации	от -40 до 105 °C
Прочность при растяжении на пределе текучести	12,0 МПа, метод испытаний: ASTM D 638
Относительное удлинение на пределе текучести: 300 %, метод испытаний	ASTM D 638
Прочность	80 +/- 5 по Шору А, метод испытаний: ASTM D2240-97
Удельное объёмное электрическое сопротивление (Ом x см)	10 ¹³ , метод испытаний: ASTM D257
Тест на воспламеняемость	соответствует стандарту UL 94 V-1
Электрическая прочность	5000, метод испытаний: JIS C 2410
Пригодность для печати	напечатанное изображение будет постоянно присутствовать на трубке, если она не будет подвергаться чрезмерному нагреву (не более 50°C) и соприкасаться с химикатами

Совместимость:

Подходят для печати на кабельных принтерах:

- Supvan TP76E, Supvan TP80E, Supvan TP86E
- Canon MK 1500, Canon MK 2500, Canon MK 2600, Canon MK 3000, Canon MK 5000
- Partex ProMark T-1000, Partex ProMark T-2000