

ولفة ورق حراري للطابعة حرارية 80MM 58mm

خيارات

والطابعات الحرارية 1mm. لفة ورق حراري ل58
الحجم: 57 * 50 IMM
ورقة MM جوهري: أنبوب 17 / 25

و 2mm. لفة ورق حراري للطابعات الحرارية مصغرة / بلوتوث 58
و الحجم: 57 * 30 IMM
وأنبوب بلاستيكي mm جوهري: 15 / 17

و 3mm. 80 * 30

وطابعة حرارية 4mm. لفة ورق حراري ل80
الحجم: 80 * 80 IMM
ورقة MM جوهري: أنبوب 17 / 25

عرض الورق للطابعات نقطية. 5MM. 76
الحجم: 76 * 60 IMM
ورقة MM جوهري: أنبوب 17 / 25
2 طبقات (الأبيض والأحمر)

عرض الورق للطابعات نقطية. 6MM. 76
الحجم: 76 * 60 IMM
ورقة MM جوهري: أنبوب 17 / 25
1 طبقة

7. لفة التسمية الحرارية للطابعة تسمية الحرارية المباشرة
500PCS * الحجم: 80 * 60 IMM
أنبوب الورق MM جوهري: 40

8. لفة التسمية الحرارية للطابعة تسمية الحرارية المباشرة
500PCS * الحجم: 80 * 40 IMM
أنبوب الورق MM جوهري: 40

9. لفة التسمية الحرارية للطابعة تسمية الحرارية المباشرة
500PCS * الحجم: 70 * 50 IMM
أنبوب الورق MM جوهري: 40

10. لفة التسمية الحرارية للطابعة تسمية الحرارية المباشرة
500PCS * الحجم: 100 * 100 IMM
أنبوب الورق MM جوهري: 40

11. المغلفة تسمية الأسماء الفنية للنقل الحراري طابعة الباركود
1000PCS * الحجم: 80 * 40 IMM
أنبوب الورق MM جوهري: 40

12. لفة الورق المطلي
وتسمية واحدة في كل سطر، 70pcs * 50 * 1000

13. لفة الورق المطلي
تسميات اثنين في كل سطر، 2500 * 30 * 40pcs

14. تسمية الحرارية
تسمية واحدة في كل سطر، 500 * 50 * 70PCS

15. تسمية الحرارية
تسمية واحدة في كل سطر، 700 * 30 * 40pcs

16. الشريط لنقل الحرارية طابعة الباركود
110 * 300MM الحجم؛
ورقة mm جوهري: أنبوب 25

17MM. الشريط للطابعة مصفوفة نقطة 76

18. وبلوتوث طابعة نقطية mm الشريط ل 58.

19. منتجات مخصصة متاحة