

## 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 ل58.

19. منتجات مخصصة متاحة