

## **80mm 58mm Le moins cher Made papier thermique en Chine**

### **options de**

1. rouleau de papier thermique pour imprimantes thermiques 58mm

Taille: 57 \* 50mm

Noyau: tube 17 / 25mm de papier

2. rouleau de papier thermique pour imprimantes thermiques Mini / bluetooth 58mm

Taille: 57 \* 30mm

Noyau: 15 / 17mm tube en plastique

3. 80 \* 30 mm

4. rouleau de papier thermique pour imprimante thermique 80mm

Taille: 80 \* 80mm

Noyau: tube 17 / 25mm de papier

5. 76mm largeur du papier pour les imprimantes matricielles;

Taille: 76 \* 60mm

Noyau: tube 17 / 25mm de papier

2 couches (blanc, rouge)

6. 76mm largeur du papier pour les imprimantes matricielles;

Taille: 76 \* 60mm

Noyau: tube 17 / 25mm de papier

1 couche

7. rouleau d'étiquettes thermique pour imprimante thermique directe de l'étiquette

Taille: 80 \* 60mm \* 500pcs

Noyau: 40mm tube de papier

8. rouleau d'étiquettes thermique pour imprimante thermique directe de l'étiquette

Taille: 80 \* 40mm \* 500pcs

Noyau: 40mm tube de papier

9. rouleau d'étiquettes thermique pour imprimante thermique directe de l'étiquette

Taille: 70 \* 50mm \* 500pcs

Noyau: 40mm tube de papier

10. rouleau d'étiquettes thermique pour imprimante thermique directe de l'étiquette

Taille: 100 \* 100mm \* 500pcs

Noyau: 40mm tube de papier

11. Coated rouleau d'étiquettes d'art pour le transfert thermique imprimante d'étiquettes de codes à barres

Taille: 80 \* 40mm \* 1000pcs

Noyau: 40mm tube de papier

12. Coated rouleau de papier

70 \* 50 \* 1000pcs, une étiquette par ligne

13. Coated rouleau de papier  
40 \* 30 \* 2500pcs, deux étiquettes par ligne

14. étiquette thermique  
70 \* 50 \* 500pcs, une étiquette par ligne

15. étiquette thermique  
40 \* 30 \* 700pcs, une étiquette par ligne

16. Ruban pour transfert thermique imprimante d'étiquettes de codes à barres  
Taille: 110mm \* 300m  
Noyau: 25mm tube de papier

17. Ruban pour 76mm imprimante matricielle

18. Ruban pour 58mm bluetooth imprimante matricielle

19. produits personnalisés disponibles