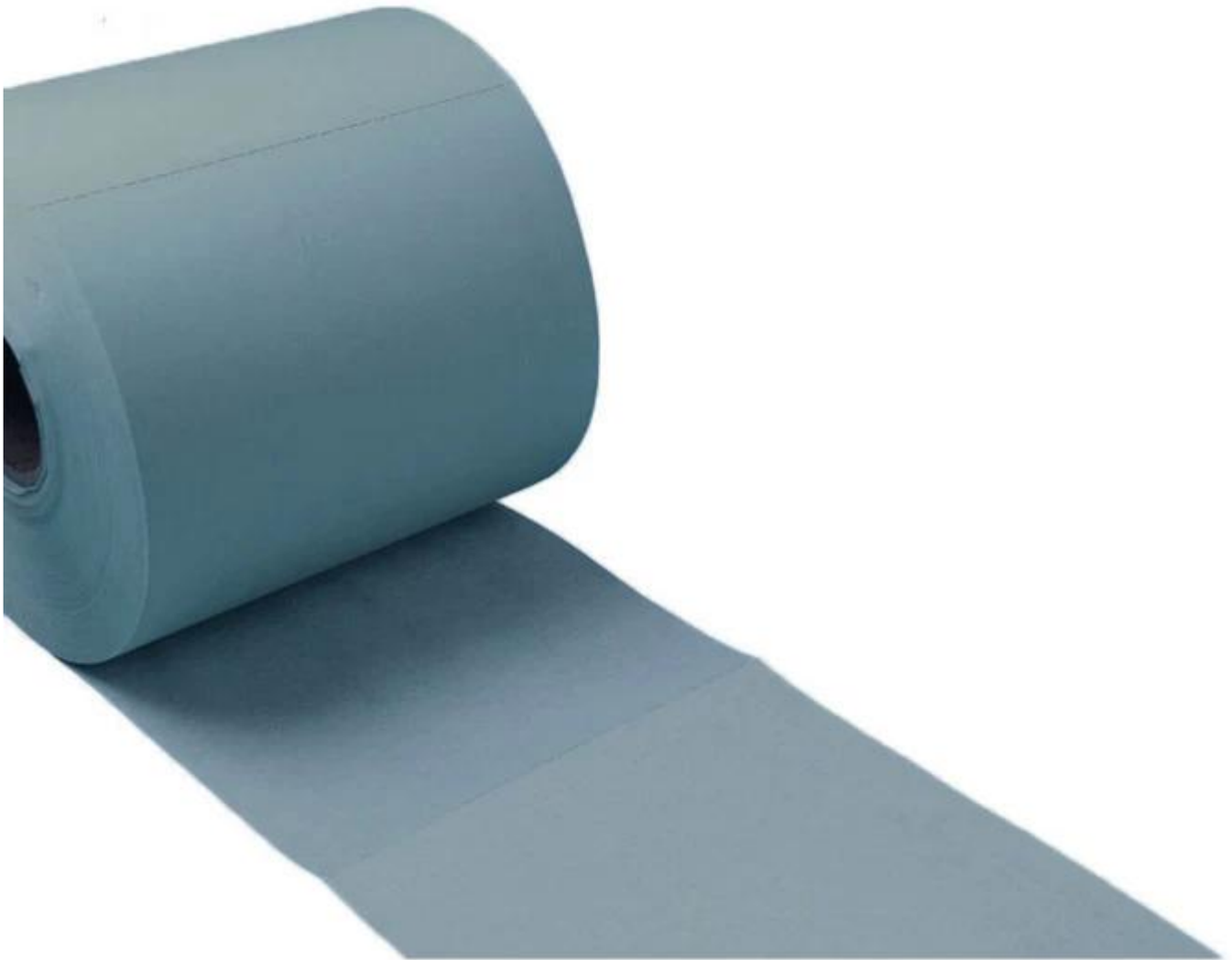


YCtek Industrial Wiping Roll



Material: 55%woodpulp+45%polyester

*Size: 22.8cm*35cm*500pcs/roll*

Weight: 65gsm

Packing: 4rolls/carton

MOQ: 12rolls

Sample: Free

Port: Shanghai



Material: 55% woodpulp + 45% polyester





Low lint release
Solvent resistive
Cost-effective
Highly water absorbent

Des produits Application

Le rouleau d'essuyage industriel YCtek est largement utilisé dans le secteur domestique et industriel (cuisine, hôtel, hôpital, salle

blanche, etc.)



Emballage et livraison



Custom packaging



Package



Loading and delivery

Nos avantages



10 years experience



Best team



24-hour service

FAQ

1. Êtes-vous fabricant ou commerçant?

Nous sommes fabricant professionnel de lingettes non tissées en Chine. Il existe une vaste gamme de lingettes industrielles, d'essuie-glace pour salles blanches, d'essuie-mains automobiles, de chiffons de nettoyage, etc.

2 Où est située votre usine?

Nous sommes situés dans la ville de Kunshan. L'adresse de détail est la route n ° 100 Fuxin, ville de Zhengyi, Kunshan, Jiangsu, 215347, Chine.

3 Quelle sorte de matière première pour vos lingettes?

1. Tissu Non-tissé Spunlace

- 2. Tissu non tissé Meltblown**
- 3. Papier non tissé Airlaid**
- 4. Tissu non tissé en microfibre**
- 5. Tissu non tissé Spunbond**
- 6. Tissu non tissé perforé à l'aiguille**

4 Pouvez-vous fournir des échantillons pour vérification?

Oui, nous aimerions envoyer des échantillons gratuits pour la référence des clients. Mais nous sommes appréciés si le client peut faire le fret.

5 Combien de temps avez-vous besoin de préparer un échantillon pour l'expédition?

Généralement, nous vous enverrons dans les 1 à 3 jours si le chiffon non tissé est disponible en stock.

6 Pouvez-vous faire OEM ou label privé?

Oui, nous pouvons aider le client à fabriquer l'OEM / la marque après avoir obtenu l'autorisation.

7. Quel type de méthode de paiement pouvez-vous accepter?

Nous pouvons accepter T / T, L / C, Paypal, Union occidentale, gramme d'argent, VISA, MasterCard, vérification électronique, etc.