



# FICHE TECHNIQUE

**Think ahead.****ARTICLE**Désignation : **Essuie-mains 250M bleu Tork W6**Code Bobet : **24500**Unité de vente : **Unité***Photos non contractuelles***CARACTERISTIQUES**The mark of  
responsible forestry**PAPIER D'ESSUYAGE TORK POUR POSTE DE LAVAGE**

- Composition : 100% fibres recyclées
- Rouleau extra long pour les environnements de transformation des aliments à haut volume
- Pour les essuyages courants qui nécessitent résistance et absorption
- Papier conçu pour les environnements mouillés (conserve son efficacité)
- Papier de haute qualité
- Rechargement rapide et facile
- Longue durée
- Couleur bleue est plus visible, permettant d'assurer la traçabilité des matières alimentaires
- Ce produit détient l'ÉCOLABEL Européen

**CARACTÉRISTIQUES PAPIER**

- Nombre de plis : 1
- Couleur : Bleu - contact alimentaire

**CARACTÉRISTIQUES BOBINES**

- Diamètre rouleau : 19 cm
- Longueur rouleau : 250 mètres
- Largeur rouleau : 19,5 cm
- Poids net : 1.365 kg
- Système : W6
- Diamètre intérieur mandrin : 3.8 cm

Compatible avec le distributeur essuie-mains TORK FAF (code Bobet 24501)

**CONDITIONNEMENT :**

Vendu par 6 bobines

**NORMES :**

Conforme au Règlement 1935/2004 sur le contact alimentaire et au Règlement 2023/2006/CE sur les bonnes pratiques de fabrication des matériaux

Ce produit est certifié Écolabel européen avec le numéro de certificat SE/004/001

Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certificat SA-COC-008266



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Essuie-mains 250M bleu Tork W6

Code BOBET : 24500

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



#### MATIERES PREMIERES

- Produit certifié ecolabel européen
- Produit certifié FSC

#### FABRICATION

- Fournisseur français
- Fabrication européenne
- Fabrication dans une usine certifiée ISO 14001



## EXPEDITION

- Au moins 30% de plastiques recyclés dans l'emballage

## UTILISATION



- Le capot étanche aux éclaboussures protège les consommables de la saleté et réduit les déchets dus à l'encrassement
- La distribution feuille à feuille permet de contrôler la consommation et de réduire le gaspillage