



## Avantage(s)

- Extra-résistant/absorbent grâce à sa qualité QuickDry
- Idéal pour essuyer l'huile efficacement
- Résistant même mouillé
- Protège les mains de la chaleur et des éclats de metal
- Certifié contact alimentaire

## Caractéristiques des produits

| Article | Système   | Longueur du rouleau | Diamètre du rouleau | Nombre de feuilles | Diamètre intérieur du mandrin | Epaisseurs | Impression | Gaufrage | Couleur |
|---------|---|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------------------|------------|------------|----------|---------|
| 130081  | W1 - Dérouleur de chiffons mur/sol/standard, W2 - Système combiné pour rouleau de lingettes | 119 m               | 26.2 cm             | 350                | 7.1 cm                        | 3          | Oui        | Non      | Bleu    |

## Description

Notre papier le plus résistant est doté d'un pouvoir d'absorption supérieur et protège les mains de la chaleur et de la saleté. Grâce à la qualité QuickDry le papier est plus résistant, plus absorbant que le papier ordinaire. Il vous fait gagner du temps.



# Tork papier d'essuyage Industriel Ultra Résistant

Couleur: Bleu Format: Combi Roll

## Données d'expédition

### Unité de vente

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| <b>EAN</b>        | 7322540183801        |
| <b>Pièces</b>     | 1                    |
| <b>Hauteur</b>    | 235 mm               |
| <b>Largeur</b>    | 262 mm               |
| <b>Longueur</b>   | 262 mm               |
| <b>Volume</b>     | 16.1 dm <sup>3</sup> |
| <b>Poids net</b>  | 1678 g               |
| <b>Poids brut</b> | 1719 g               |

### Unité de transport

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| <b>EAN</b>             | 7322540183818        |
| <b>Pièces</b>          | 2                    |
| <b>Unités de vente</b> | 2                    |
| <b>Matériel</b>        | Plastic              |
| <b>Hauteur</b>         | 235 mm               |
| <b>Largeur</b>         | 262 mm               |
| <b>Longueur</b>        | 524 mm               |
| <b>Volume</b>          | 32.3 dm <sup>3</sup> |
| <b>Poids net</b>       | 3.36 kg              |
| <b>Poids brut</b>      | 3.49 kg              |

### Palette

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| <b>EAN</b>             | 7322540189162      |
| <b>Pièces</b>          | 96                 |
| <b>Unités de vente</b> | 96                 |
| <b>Hauteur</b>         | 2030 mm            |
| <b>Largeur</b>         | 800 mm             |
| <b>Longueur</b>        | 1200 mm            |
| <b>Volume</b>          | 1.5 m <sup>3</sup> |
| <b>Poids net</b>       | 161.08 kg          |
| <b>Poids brut</b>      | 167.71 kg          |



# Tork papier d'essuyage Industriel Ultra Résistant

Couleur: Bleu Format: Combi Roll

## Environnement

### Composition

Fibres vierges

### Matériau

Les fibres vierges sont produites à partir de résineux ou de feuillus. Le processus est soit la délignification au sulfite ou au sulfate, ce qui signifie que la lignine et les résines sont retirées de matière de cellulose.

#### *Le blanchiment des fibres*

Le blanchiment est un processus de nettoyage des fibres dont le but est l'obtention d'une pâte plus blanche. Cela permet aussi d'obtenir une certaine pureté de la fibre afin de satisfaire aux attentes en matière de produits d'hygiène et dans certains cas, pour répondre aux exigences de la sécurité alimentaire.

Il existe deux méthodes utilisées aujourd'hui pour le blanchiment : ECF (sans chlore élémentaire : utilisation de dioxyde de chlore), et TCF (totalement sans chlore) : utilisation de peroxyde d'ozone, d'oxygène et d'hydrogène.

### Produits chimiques

Les produits chimiques dits de processus ainsi que les produits chimiques dits fonctionnels sont évalués et sélectionnés selon leur impact sur l'environnement, ainsi que sur la santé et la sécurité au travail.

Les produits chimiques fonctionnels utilisés sont :

Agent de résistance à l'humidité

Agent de résistance à sec

Colorants

Agents fixateurs

Azurants

Colle

Adoucissants

Les produits chimiques de processus sont :

Agents de protection

Revêtement du yankee

Antimoussant

Agents de dispersion et tensioactifs

Contrôle du PH et de charge

Auxiliaires de rétention

Agents de traitement

Auxiliaires de drainage





# Tork papier d'essuyage Industriel Ultra Résistant

Couleur: Bleu Format: Combi Roll

---

## Contact alimentaire

Ce produit répond aux exigences législatives concernant les matériaux au contact des aliments et est certifié par un organisme externe : ISEGA. Ce produit est sans danger pour essuyer les surfaces de contact alimentaire et peut aussi, occasionnellement, être en contact avec des denrées alimentaires pour une courte période.

## Packaging

Conforme à: la directive sur les Emballages et les déchets d'emballages (94/62/CE).

Respect des exigences essentielles: Oui

La concentration des métaux lourds: la somme de Cd, Pb, Hg, Cr6 <math>\leq</math> 100 ppm

## Label environnemental

Ce produit est certifié FSC

Date de publication 12.06.2006

Date de révision 11/09/2011

## Production

Ce produit est fabriqué à: Mannheim, et transformé à: Kosteim DE

usines certifiées ISO 900:2000: ISO 14001 et EMAS.

## Destruction

Ce produit est principalement utilisé pour des procédés industriels et sera par conséquent souillé par des substances très différentes selon les industries. Le type de produit absorbé déterminera comment le produit sera détruit. Le produit en lui-même est adapté à: l'incinération. Contactez les autorités locales avant leur destruction.