



# Tork papier d'essuyage Plus

Couleur: Blanc Format: Combi Roll



## Avantage(s)

- Extra-résistant/absorbent grâce à sa qualité QuickDry
- Multi-usages - convient pour presque toutes les tâches d'essuyage.
- Idéal pour éponger
- Adapté à l'essuyage des mains
- 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
130041	W1 - Dérouleur de chiffons mur/sol/standard, W2 - Système combiné pour rouleau de lingettes	255 m	26.2 cm	750	7.1 cm	2	Oui	Oui	Blanc

## Description

Un papier multi-usages idéal pour éponger et absorber les liquides ainsi que s'essuyer les mains. Grâce à sa qualité QuickDry, il est plus résistant et vous permet de gagner du temps car il est plus absorbant qu'un papier traditionnel.



# Tork papier d'essuyage Plus

Couleur: Blanc Format: Combi Roll

## Données d'expédition

### Unité de vente

<b>EAN</b>	7322540182286
<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>	2307 g
<b>Poids brut</b>	2348 g

### Unité de transport

<b>EAN</b>	7322540182293
<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>	4.61 kg
<b>Poids brut</b>	4.75 kg

### Palette

<b>EAN</b>	7322540189315
<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>	221.48 kg
<b>Poids brut</b>	228.10 kg



## Environnement

### Composition

Pate vierge

Fibres recyclées

### Matériaux

Dans le procédé de fabrication du papier sont utilisés des fibres vierges et de la pâte recyclée. Les différentes fibres demandent des procédés différents et ceci détermine les propriétés du produit final, et rend le type de fibre (recyclé ou vierge) moins important.

Les bénéfices environnementaux et la faisabilité économique de l'utilisation de papier recyclé comme source de matières premières, dépend de sa disponibilité, la distance de transport et de la qualité de la matière collectée.

### Blanchissement 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

Le produit contient des agents chimiques fonctionnels (qui donnent ses caractéristiques au produit) ou structurels (liés à la production). Les agents fonctionnels permettent en particulier d'améliorer la résistance humide du produit. Pour cette référence, l'agent employé est un polyamide (issu de polycondensation d'acide aminé) ayant une forte affinité avec la cellulose. L'agent structurel est un tensioactif.

Les agents chimiques fonctionnels utilisés sont:

Agents de résistance à: sec  
Si coloré = colorant  
Agents fixateurs  
Azurants



# Tork papier d'essuyage Plus

Couleur: Blanc Format: Combi Roll

---

Colle = si utilisée

Les agents chimiques structurels sont:

Agents de protection

Revêtement du yankee

Anti moussant

Agents de dispersion et tensioactifs

Contrôle du PH et de charge

Auxiliaires de rétention

Agents de traitement

Auxiliaires de drainage

## **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).

## **Label environnemental**

Ce produit a l'Ecolabel Européen et le Nordic Environmental label.

## **Production**

Cet article est produit dans notre usine de Kostheim,DE, certifiée ISO 14001 et EMAS.

## **Destruction**

Ce produit est principalement utilisé pour l'hygiène personnelle et peut être collecté avec les déchets ménagers. S'il est utilisé pour les procédés industriels, vérifiez auprès des autorités locales pour organiser la destruction.

