



# Tork Basic Paper 2 Ply

Couleur: Blanc Format: Bobine à dévidage central



## Avantage(s)

- Certifié contact alimentaire
- Tork Easy Handling™, solution d'emballage ergonomique. Cartons faciles à transporter, à ouvrir et à jeter.



457



160 m



2



## Caractéristiques des produits

Article	Système	Longueur du rouleau	Diamètre du rouleau	Nombre de feuilles	Epaisseurs	Impression	Couleur
121206	M2 - Grand système à dévidage central	160 m	18.7 cm	457	2	Non	Blanc

## Description

Papier à 2 plis pour un essuyage traditionnel.



# Tork Basic Paper 2 Ply

Couleur: Blanc Format: Bobine à dévidage central

## Données d'expédition

### Unité de vente

<b>EAN</b>	7310791229638
<b>Pièces</b>	1
<b>Hauteur</b>	200 mm
<b>Largeur</b>	187 mm
<b>Longueur</b>	187 mm
<b>Volume</b>	7.0 dm <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	1184 g
<b>Poids brut</b>	1184 g

### Unité de transport

<b>EAN</b>	7310791210049
<b>Pièces</b>	6
<b>Unités de vente</b>	6
<b>Matériel</b>	Carton
<b>Hauteur</b>	217 mm
<b>Largeur</b>	386 mm
<b>Longueur</b>	576 mm
<b>Volume</b>	48.2 dm <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	7.10 kg
<b>Poids brut</b>	7.62 kg

### Palette

<b>EAN</b>	7322540182712
<b>Pièces</b>	192
<b>Unités de vente</b>	192
<b>Hauteur</b>	1886 mm
<b>Largeur</b>	800 mm
<b>Longueur</b>	1200 mm
<b>Volume</b>	1.5 m <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	227.33 kg
<b>Poids brut</b>	243.94 kg



# Tork Basic Paper 2 Ply

Couleur: Blanc Format: Bobine à dévidage central

---

## Environnement

### Composition

Fibres recyclées

Produits chimiques

### Matériaux

#### Fibres recyclées

Le papier recyclé peut être produit à partir de papier journal, de magazines et déchets de bureau. Le papier est lavé avec de l'eau et traité avec des produits chimiques à haute température et ensuite filtré.

Les bénéfices environnementaux et la faisabilité économique de l'utilisation de papier recyclé comme source de matière première, 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
- Colle

Les agents chimiques structurels sont:





# Tork Basic Paper 2 Ply

Couleur: Blanc Format: Bobine à dévidage central

---

- 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 détient l'Ecolabel Européen

## Production

Cet article est produit dans notre usine de Kostheim mill, DE, certifiée ISO 9001, 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.

