



# Tork Premium PT Feuille à Feuille Doux



## Avantage

- Papier toilette plié en Z
- Hygiénique, une feuille étant distribuée à la fois
- Douceur et brillance accrue



## Caractéristiques des produits

Article	Système	Longueur format déplié	Largeur format déplié	Longueur format plié	Epaisseurs	Impression	Couleur
114273	T3 - Système de papier toilette feuille à feuille	19 cm	11 cm	9.5 cm	2	Non	Blanc

## Données d'expédition

### Unité de vente

<b>EAN</b>	7310791142739
<b>Pièces</b>	252
<b>Matériel</b>	Banderole
<b>Hauteur</b>	95 mm
<b>Largeur</b>	95 mm
<b>Longueur</b>	110 mm
<b>Volume</b>	1.0 dm <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	179 g
<b>Poids brut</b>	182 g

### Palette

<b>EAN</b>	7322540166927
<b>Pièces</b>	317520
<b>Unités de vente</b>	1260
<b>Hauteur</b>	1837 mm
<b>Largeur</b>	800 mm
<b>Longueur</b>	1200 mm
<b>Volume</b>	1.5 dm <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	225.63 kg
<b>Poids brut</b>	246.25 kg

### Unité de transport

<b>EAN</b>	7310791004242
<b>Pièces</b>	7560
<b>Unités de vente</b>	30
<b>Matériel</b>	Carton
<b>Hauteur</b>	247 mm
<b>Largeur</b>	296 mm
<b>Longueur</b>	496 mm
<b>Volume</b>	36.3 dm <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	5.37 kg
<b>Poids brut</b>	5.86 kg



# Tork Premium PT Feuille à Feuille Doux

## Environnement

### Composition

Fibres recyclées

Produits chimiques **Matières**

#### Fibres recyclées

La pâte des fibres recyclées est produite du vieux papier d'imprimerie et de bureau comme matière brute. Le procédé inclut des différentes étapes de nettoyage, de décoloration et de conditionnement en utilisant un équipement de haute technologie. Le papier est lavé avec de l'eau et traité par des produits chimiques avec une température élevée et puis il est filtré.

Les avantages environnementaux et la faisabilité économique du papier recyclé comme matières premières dépendra de sa disponibilité, la distance de transport et de la qualité de la matière collectée.

#### Blanchissement des fibres

La pâte chimique est produite soit de bois tendre soit de bois dur. Les copeaux de bois sont bouillis avec les produits chimiques et la plupart de la lignine est enlevée. La pâte chimique est blanchie pour atteindre un produit propre, brillant et solide, mais aussi pour augmenter les qualités hygiéniques et absorbantes.

Il y a deux méthodes de blanchiment essentielles: La méthode ECF (elementary chlorine free) et la méthode TCF (totally chlorine free).

La méthode ECF est basée sur l'oxygène, le dioxyde de chlore et le peroxyde d'hydrogène. La méthode TCF est basée sur la peroxyde d'hydrogène et l'ozone.

#### 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
- Glue
- Adoucissants

Les agents chimiques structurels sont:



## Tork Premium PT Feuille à Feuille Doux

---

- Agents de protection
- Revêtement du yankee
- Antimoussant
- Agents de dispersion et tensioactifs
- Contrôle du PH et de charge
- Auxiliaires de retention
- Agents de traitement
- auxiliaires de drainage

### **Emballage**

Réalisation de l'emballage et Directive sur les déchets d'emballage (94/62/EC): Oui

### **Label Environnemental**

Ce produit est EU Ecolabel.

Cet article est produit dans notre usine de Skelmersdale, GB, certifiée conforme aux standards industriels ISO 9001:2000, ISO 14001.

### **Destruction**

Cet article est principalement exploité dans des processus industriels et peut donc être souillé par différentes substances. Ces substances détermineront le circuit de destruction approprié. Le produit en tant que tel est apte à l'incinération.