



# Tork Advanced EM Feuille à Feuille



## Avantage

- Parfait avec de l'eau et du savon
- Hautement absorbant et doux
- Stérilisation possible



## Caractéristiques des produits

Article	Longueur format déplié	Largeur format déplié	Longueur format plié	Largeur format plié	Epaisseurs	Couleur
747450	19 cm	25 cm	9.5 cm	25 cm	6	Blanc

## Données d'expédition

### Unité de vente

<b>EAN</b>	7322540001709
<b>Pièces</b>	80
<b>Matériel</b>	Plastic
<b>Hauteur</b>	95 mm
<b>Largeur</b>	110 mm
<b>Longueur</b>	250 mm
<b>Volume</b>	2.6 dm3
<b>Poids net</b>	524 g
<b>Poids brut</b>	529 g

### PaLETTE

<b>EAN</b>	7322540203745
<b>Pièces</b>	38400
<b>Unités de vente</b>	480
<b>Hauteur</b>	1734 mm
<b>Largeur</b>	800 mm
<b>Longueur</b>	1200 mm
<b>Volume</b>	1.3 dm3
<b>Poids net</b>	251.71 kg
<b>Poids brut</b>	270.58 kg

### Unité de transport

<b>EAN</b>	7322540001754
<b>Pièces</b>	1600
<b>Unités de vente</b>	20
<b>Matériel</b>	Carton
<b>Hauteur</b>	264 mm
<b>Largeur</b>	386 mm
<b>Longueur</b>	531 mm
<b>Volume</b>	54.1 dm3
<b>Poids net</b>	10.49 kg
<b>Poids brut</b>	11.27 kg



## Environnement

### Composition

Fibres recyclées

### Matériaux

#### 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



## Tork Advanced EM Feuille à Feuille

---

Les agents chimiques structurels sont:

Cet article est certifié contact alimentaire

### **Emballage**

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

### **Certification environnementale**

Ce produit n'est pas certifié ecolabel.

### **Production**

Cet article est produit dans notre usine de Suameer au Pays Bas, certifiée ISO 14001 et EMAS.

### **Destruction**

Merci de contacter les autorités locales concernant la destruction des produits utilisés.

L'emballage peut être recyclé.

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