



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

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

Palette

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

Unité de transport

EAN	7310791004242
Pièces	7560
Unités de vente	30
Matériel	Carton
Hauteur	247 mm
Largeur	296 mm
Longueur	496 mm
Volume	36.3 dm ³
Poids net	5.37 kg
Poids brut	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.