

## Avantage

- Essuie-main extra doux grâce à la technologie TAD
- Agréable à utiliser
- Grande capacité d'absorption pour des mains sèches rapidement
- Un essuie-mains suffit: coût d'utilisation réduit



## Caractéristiques des produits

Article	Système	Longueur format déplié	Largeur format déplié	Longueur format plié	Largeur format plié	Epaisseurs	Impression	Gaufrage	Couleur
100297	H2 - Système d'essuie-mains enchevêtrés, H2 - Système d'essuie-mains enchevêtrés	34 cm	21.2 cm	8.5 cm	21.2 cm	2	Oui	Oui	Blanc



## Données d'expédition

### Unité de vente

<b>EAN</b>	7322540124262
<b>Pièces</b>	100
<b>Matériel</b>	Banderole
<b>Hauteur</b>	130 mm
<b>Largeur</b>	85 mm
<b>Longueur</b>	212 mm
<b>Volume</b>	2.3 dm <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	296 g
<b>Poids brut</b>	302 g

### Palette

<b>EAN</b>	7322540248197
<b>Pièces</b>	67200
<b>Unités de vente</b>	672
<b>Hauteur</b>	1846 mm
<b>Largeur</b>	800 mm
<b>Longueur</b>	1200 mm
<b>Volume</b>	1.6 dm <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	198.60 kg
<b>Poids brut</b>	205.73 kg

### Unité de transport

<b>EAN</b>	7322540124279
<b>Pièces</b>	2100
<b>Unités de vente</b>	21
<b>Matériel</b>	Plastic
<b>Hauteur</b>	212 mm
<b>Largeur</b>	390 mm
<b>Longueur</b>	595 mm
<b>Volume</b>	49.2 dm <sup>3</sup>
<b>Poids net</b>	6.21 kg
<b>Poids brut</b>	6.43 kg



## Environnement

### Composition

Pâte vierge  
Produits chimiques

### Matériaux

#### Fibres vierges

La pâte chimique est produite à partir de bois tendre ou 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 avoir un produit propre, brillant et solide, mais aussi pour augmenter les qualités hygiéniques et absorbantes.

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:



## Tork Premium EM ench. Extra Doux Decor Embossing

---

- Agents de resistance à sec
- Si coloré = colorant
- Agents fixateurs
- Azurants
- Glue = si utilisé

Les agents chimiques structurels sont:

- 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 n'a aucune certification ecolabel.

### **Production**

Les matériaux sont produits dans notre usine de Mannheim et transformés en produit fini dans notre usine de Kostheim en Allemagne, certifiée ISO 9001:2000, ISO 14001 et EMAS.

### **Destruction**

Cet article est principalement utilisé pour l'hygiène personnelle et peut être collecté avec les déchets domestiques.