



Description

Parfaits pour les sanitaires Image, les essuie-mains rouleaux Tork Matic® Premium sont doux et présentent un joli gaufrage bleu en forme de feuille. Ils sèchent les mains rapidement et efficacement grâce à la fonction QuickDry™. Les rouleaux sont adaptés au Tork Matic® Distributeur pour Essuie-mains rouleau, développé pour un entretien facilité dans les sanitaires à forte fréquentation. Il permet de gagner du temps et de contrôler la consommation grâce à la distribution feuille à feuille.

- Imprimé feuille Tork attrayant : conçu pour faire bonne impression
- Grands essuie-mains doux procurant une sensation de qualité supérieure qui laisse une impression durable
- QuickDry™ – notre papier le plus résistant et le plus absorbant, pour un séchage plus efficace et moins de gaspillage
- QuickDry
- Premium
- QuickDry™
- Gaufrage
- Conditionnement Tork Easy Handling®

Certifications de produits



Détails du produit

| | |
|-------------------------------|--------|
| Impression | Non |
| Diamètre intérieur du mandrin | 3,8 cm |
| Diamètre du rouleau | 19 cm |
| Gaufrage | Oui |
| Longueur du rouleau | 100 m |
| Largeur du rouleau | 21 cm |
| Pli | 2 |
| Système | H1 |
| Couleur | Blanc |

Données d’expédition

| | Unité consommateur (CON) | Unité de transport (TRP) | Palette (PAL) |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| EAN | 7310791256115 | 7310791256108 | 7322540109221 |
| Matériaux d’emballage | none | Carton | - |
| Pièces | 1 | 6 (6 CON) | 168 (28 TRP) |
| Hauteur | 210 mm | 247 mm | 1 879 mm |
| Longueur | 190 mm | 588 mm | 1 200 mm |
| Largeur | 190 mm | 388 mm | 800 mm |
| Poids brut | 884,8 g | 5,89 kg | 164,86 kg |
| Poids net | 861 g | 5,17 kg | 144,65 kg |
| Volume | 7,58 dm3 | 56,35 dm3 | 1,58 m3 |
| Couches par palette | - | - | 7 |
| TRP par couches | - | - | 4 |

Produits compatibles



Tork matic Distr Intuition pour EM roul
460001



Tork Matic Dist EM rouleau Blanc
551000



Tork Matic Dist. Intuition EM roul.
551100



Tork Matic Dist. Intuition EM roul.
551108

Information environnementale

| | |
|---------------------|--|
| Contenu | Ce produit est fabriqué à partir de Fibres vierges Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique. |
| Matériau | Fibres vierges Essity s'est fixé un objectif ambitieux : faire en sorte que toutes les matières premières dérivées de fibres vierges de bois utilisées dans la fabrication de nos produits soient certifiées FSC® ou se conforment au Programme de reconnaissance des certifications forestières (« Program for the Endorsement of Forest Certification », PEFC™). De plus, toutes les fibres vierges de bois devront satisfaire aux normes FSC® relatives au bois contrôlé, avec vérification par un organisme tiers. La Politique Essity en matière d'approvisionnement en fibres, consultable sur www.essity.com , fournit tous les détails sur la mise en place de ce programme. Les fibres de pâte vierge sont produites à partir de bois résineux ou de bois de feuillus. Le bois est soumis à des processus chimiques et/ou mécaniques durant lesquels les fibres de cellulose sont triées et la lignine et autres résidus éliminés. Le blanchiment est un processus de nettoyage des fibres dont le but est d'obtenir une pâte éclatante, mais également une certaine pureté de la fibre pour répondre aux exigences des produits d'hygiène et dans certains cas, aux exigences de sécurité alimentaire. |
| Produits chimiques | Tous les produits chimiques (adjuvants de fabrication et additifs) sont évalués du point de vue de l'environnement, de la santé et la sécurité au travail et de la sécurité du produit. Pour contrôler la performance du produit, nous utilisons des additifs : Agents de résistance à l'état humide (pour les papiers d'essuyage et essuie-mains) Agents de résistance à l'état sec (utilisés en association avec le traitement mécanique de la pâte pour réaliser des produits résistants comme les papiers d'essuyage) Pour les papiers colorés, des teintures et fixateurs (pour garantir une tenue parfaite de la couleur) sont ajoutés Pour les produits imprimés, des encres d'impression (pigments avec supports et fixateurs) sont appliquées Pour les produits à plusieurs plis, nous utilisons souvent une colle soluble à l'eau pour garantir l'intégrité du produit Dans la plupart de nos usines, nous n'ajoutons pas d'agents de blanchiment optique. Nous n'utilisons pas d'adoucissants pour les produits d'hygiène pour les professionnels. Une qualité élevée du produit est assurée par des systèmes de gestion de la qualité et de l'hygiène tout au long des étapes de production, stockage et transport. Afin de maintenir un processus stable et la qualité du produit, la procédure de fabrication du papier est soutenue par les processus/produits chimiques suivants : agents antimousse (surfactants et agents dispersants) contrôle du pH (hydroxyde de sodium et acide sulfurique) adjuvants de rétention (produits chimiques contribuant à l'agglomération des petites fibres pour éviter la perte de fibres) Enduits chimiques (qui aident à contrôler le crêpage du papier pour le rendre doux et absorbant) Pour réutiliser les fibres cassées, nous utilisons : Adjuvant de mise en pâte (produits chimiques aidant à la remise en pâte d'un papier résistant mouillé) Pour le nettoyage de nos eaux usées, nous utilisons des floculants et des nutriments pour le traitement biologique pour assurer qu'aucun impact négatif sur la qualité de l'eau ne provient de nos usines. |
| Contact alimentaire | Ce produit remplit les exigences légales pour les matériaux destinés au contact alimentaire, |

| | |
|---|--|
| | confirmé par une certification externe par un organisme tiers. Le produit est sûr pour essuyer les surfaces de contact alimentaire et peut également entrer en contact occasionnellement avec les denrées alimentaires pour une courte période de temps. |
| Certification environnementale | Ce produit est certifié Écolabel européen avec le numéro de certificat SE/004/001. Ce produit est certifié FSC® avec le numéro de certicat SA-COC-008266. |
| Conditionnement | Respect de la Directive sur les emballages et les déchets d'emballage (94/62/EC) : Oui |
| Date de création d'article et dernière date de révision | Date de publication : 17-01-2022 Date de révision : 15-05-2025 |
| Production | Ce produit est fabriqué à l'usine Mannheim - DE et certifié selon les systèmes de certification IFS, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), CoC-PEFC, EMAS (eco-management and audit scheme), ISO 45001, ISO 50001 et FSC Chain-Of-Custody. |
| Destruction | Ce produit est principalement utilisé pour l'hygiène personnelle et peut être mis au rebut avec les déchets ménagers. |

Essity France (SAS), 151 bd Victor Hugo - 93400 St Ouen - France