



120454

Tork Xpress® Essuie-mains Compressés Interfoliés Doux

Augmentez la capacité des petits distributeurs avec des essuie-mains compressés à 50 %. Ces essuie-mains en papier de grande taille sont ultra absorbants et indéchirables, les clients en utilisent donc moins. La distribution feuille à feuille réduit le gaspillage de serviettes et améliore l'hygiène, car les clients ne touchent que ce qu'ils utilisent. L'Écolabel européen et les certifications FSC montrent votre engagement envers le développement durable. Pour une utilisation optimale, n'utilisez pas ce produit en combinaison avec les distributeurs portables pour essuie-mains interfoliés Tork Xpress® 552200, 552208 et 460005.

- Améliorez le confort de vos clients avec ces essuie-mains en papier résistants et absorbants de grande taille
- Réduisez la consommation des essuie-mains en papier dans vos sanitaires et améliorez l'hygiène avec la distribution feuille à feuille
- Trouvez l'équilibre entre une performance exceptionnelle et un prix abordable avec ces essuie-mains en papier économiques.
- Maximisez l'espace : utilisez ces essuie-mains en papier compressés avec le distributeur de serviettes Tork Xpress® dans les sanitaires à fréquentation faible à moyenne

Certificats de produits





Think ahead.

Informations sur le produit et l'expédition

Système H2	Qualité Advanced	Pli 2
Impression No	Longueur plié 8 cm	Gaufrage Yes
Longueur déplié 32.2 cm	Largeur déplié 21.2 cm	Couleur Blanc

Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322542153925	7322542153949	7322542283868
Matériau d'emballage	Banderole	Plastic	
Pièces	200	2400 (12 CON)	172800 (72 TRP)
Colis par couche			9
Couches par palette			8
Poids brut	515.8 g	6.6 kg	473.76 kg
Hauteur	95 mm	212 mm	1846 mm
Longueur	84 mm	249 mm	1200 mm
Largeur	211 mm	380 mm	800 mm
Poids net	505.2 g	6.1 kg	436.45 kg
Volume	1.68 dm ³	20.06 dm ³	1.44 m ³

Produits compatibles



552008
Tork Xpress®
Distributeur pour
Essuie-Mains interfoliés



552000
Tork Xpress®
Distributeur pour
Essuie-Mains interfoliés



552200
Tork Xpress®
Distributeur Portable
pour Essuie-mains
interfoliés



552208
Tork Xpress®
Distributeur Portable
pour Essuie-mains
interfoliés



552100
Tork Xpress® Mini
Distributeur pour
Essuie-Mains interfoliés



552108
Tork Xpress® Mini
Distributeur pour
Essuie-Mains interfoliés

120454

Tork Xpress® Essuie-mains Compressés Interfoliés Doux

Informations environnementales

Contenu	<p>Ce produit est fabriqué à partir de</p> <ul style="list-style-type: none">Fibres viergesFibres recycléesProduits chimiques <p>Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.</p>
Matériau	<p>Fibres vierges et fibres recyclées</p> <p>Dans le cadre du processus de fabrication, on utilise aussi bien des fibres vierges que du papier de récupération. Le choix de la pâte dépend des exigences propres au produit et de la disponibilité de celle-ci, de manière à l'utiliser le plus efficacement possible.</p> <p>Le recyclage du papier est une utilisation efficace des ressources car les fibres de bois sont utilisées plusieurs fois.</p> <p>Le papier de récupération fait l'objet d'un haut niveau d'exigence en matière de qualité et de pureté, à chaque étape de la chaîne (collecte, tri, transport, stockage, utilisation), afin de garantir des produits sûrs et hygiéniques.</p> <p>Les fibres recyclées sont produites à partir de différents types de papier de récupération collecté, tels que journaux, magazines, papier brouillon ou poubelle, gobelets, briques et briquettes en carton, cartons d'emballage et serviettes en papier. Le choix de la qualité du papier recyclé est fonction du produit et des exigences spécifiques de performance et de blancheur qui lui sont propres. Le papier est dissous dans l'eau, lavé et traité chimiquement à haute température, puis filtré pour en éliminer les impuretés.</p> <p>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 de la pâte, qui intervient dans la fabrication des mouchoirs, est avant tout un processus visant à éliminer les substances susceptibles d'altérer les propriétés essentielles du produit fini, notamment la pureté, l'absorption, la solidité et la couleur de la pâte. Pour blanchir la pâte de fibres vierges, on utilise de nos jours deux techniques différentes : le procédé ECF (« elementary chlorine free », sans chlore élémentaire), à base de dioxyde de chlore, et la méthode TCF (« totally chlorine free », totalement sans chlore), qui fait intervenir l'ozone, l'oxygène et le peroxyde d'hydrogène.</p> <p>La pâte recyclée est blanchie à l'aide d'agents non chlorés (peroxyde d'hydrogène et hydrosulfite de sodium).</p>
Produits chimiques	<p>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.</p> <p>Pour contrôler la performance du produit, nous utilisons des additifs :</p> <ul style="list-style-type: none">• 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

Nous n'utilisons pas d'adouçissants 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 et utiliser les fibres recyclées, nous utilisons :

- Adjuvant de mise en pâte (produits chimiques aidant à la remise en pâte d'un papier résistant mouillé)
- Floculants chimiques (qui aident à nettoyer les encres d'impression et charges du papier recyclé)
- Agents de blanchiment (pour augmenter la clarté de la pâte du papier recyclé)

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 certificat 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 : 29-09-2023 Date de révision : 07-11-2024
Production	Ce produit est fabriqué à l'usine Kostheim, DE et certifié selon les systèmes de certification HACCP, ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), 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**