

Tork Xpress® Essuie-mains Multifold Advanced pliés en M (Blanc)



Article	120288
Système	H2 - Système d'essuie-mains enchevêtrés
Largeur format déplié	21.2 cm
Longueur format plié	8.5 cm
Largeur format plié	21.2 cm
Epaisseurs	2
Impression	Non
Gaufrage	Oui
Couleur	Blanc

Offrez un séchage des mains et un confort supérieurs à vos clients avec les grands essuie-mains Multifold Tork Xpress Advanced qui sont doux pour les mains et procurent une sensation de qualité supérieure. Ces essuie-mains sont adaptés au distributeur pour essuie-mains Multifold Tork Xpress® pour les sanitaires à trafic moyen. Il rentre dans les petits espaces et offre confort et hygiène à vos clients.



www.tork.fr

- Grands essuie-mains doux procurant une sensation de qualité supérieure qui laisse une impression durable
- Qualité Tork Advanced lorsque les coûts et la performance sont également importants
- Interfoliés pour une distribution d'un essuie-mains à la fois réduisant la consommation et améliorant l'hygiène
- Imprimé feuille Tork attrayant : conçu pour faire bonne impression
- Paquets de transport Tork Easy Handling pour un transport, une ouverture et une élimination de l'emballage simplifiés

Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540159998	7322540160000	7322540771527
Pièces	136	2856	91392
Unités consommateur	-	21	672
Hauteur	130 mm	212 mm	1846 mm
Largeur	85 mm	390 mm	800 mm
Longueur	212 mm	595 mm	1200 mm
Volume	2.3 dm3	49.2 dm3	1.6 m3
Poids net	363 g	7.6 kg	243.74 kg
Poids brut	369 g	7.8 kg	250.88 kg
Matériau d'emballage	Banderole	Plastic	-

Infos environnement	
Contenu	<p>Ce produit est fabriqué à partir de</p> <ul style="list-style-type: none"> Pâte vierge Fibres recyclées Produits chimiques <p>Le matériau d'emballage est fabriqué à partir de papier ou de plastique.</p>
Matière	<p>Fibres vierges et papier recyclé</p> <p>Pour le processus de fabrication, des fibres vierges et du papier recyclé sont utilisés. Le choix de la pâte est effectué en fonction des exigences du produit et de la disponibilité de la pâte de manière à l'utiliser le plus efficacement possible. Les avantages environnementaux et la faisabilité économique du papier recyclé en tant que matière première dépendent de sa disponibilité, de la distance de transport et de la qualité du matériau collecté.</p> <p>Le recyclage du papier est une utilisation efficace des ressources car les fibres de bois sont utilisées plusieurs fois. Des exigences élevées sont imposées sur la qualité et la pureté des fibres recyclées, en prenant en compte chaque étape de la chaîne (récupération, tri, transport, stockage, utilisation), afin de garantir des produits sûrs et hygiéniques.</p> <p>Le papier recyclé peut provenir de journaux, magazines et déchets de bureau. Le papier est dissous dans l'eau, lavé et traité avec des produits chimiques à haute température et filtré pour séparer 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 selon lesquels les fibres de cellulose sont séparées et la lignine et les autres résidus sont éliminés.</p> <p>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.</p> <p>Il existe actuellement différentes méthodes pour le blanchiment : ECF (sans chlore élémentaire), à base de dioxyde de chlore et TCF (totalement sans chlore), à base d'ozone, d'oxygène et de peroxyde d'hydrogène.</p> <p>Le blanchiment de la pâte recyclée est réalisé avec des agents de blanchiment sans chlore (peroxyde d'hydrogène et hyposulfate 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"> Agent de résistance à l'état humide (pour les lingettes et essuie-mains) Agent de résistance à l'état sec (utilisé en association avec le traitement mécanique de la pâte pour réaliser des produits résistants comme les lingettes) 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 (pour garantir une tenue parfaite de la couleur) sont ajoutés

Choisissez un distributeur



552000



552008



552100

Autres produits



100297



120289



150299

Certificats de produits



For Wiping



www.ecolabel.eu

Contact

SCA Hygiene Products

Away from Home Professional Hygiene Europe

151, Boulevard Victor Hugo

CS 800 47

93588 SAINT-OUEN CEDEX

France