



M2 - Grand système à dévidage central

Tork papier d'essuyage Basic Bobine à Dévidage Central (Blanc)



Article	121208
Longueur du rouleau	135 m
Système	M2 - Grand système à dévidage central
Laize	20 cm
Diamètre du rouleau	17 cm
Nombre de feuilles	450
Longueur des feuilles	30 cm
Epaisseurs	2
Gaufrage	Non
Couleur	Blanc

Papier à 2 plis pour un essuyage traditionnel.



www.tork.fr

- Certifié contact alimentaire

Données d'expédition			
	Unité consommateur	Unité de transport	Palette
EAN	7322540411355	7322540411362	7322540418040
Pièces	1	6	216
Unités consommateur	-	6	216
Hauteur	200 mm	200 mm	1950 mm
Largeur	170 mm	340 mm	800 mm
Longueur	170 mm	510 mm	1200 mm
Volume	5.8 dm3	34.7 dm3	1.2 m3
Poids net	999 g	6 kg	215.78 kg
Poids brut	1000 g	6.1 kg	218.88 kg
Matériau d'emballage	-	Plastic	-

Infos environnement	
Composition	Fibres recyclées Produits chimiques
Matériaux	<p>Fibres recyclées</p> <p>Le papier recyclé peut être produit à partir de papier journal, de magazines et déchets de bureau. Le papier est lavé avec de l'eau et traité avec des produits chimiques à haute température et ensuite filtré.</p> <p>Les bénéfices environnementaux et la faisabilité économique de l'utilisation de papier recyclé comme source de matière première, dépend de sa disponibilité, la distance de transport et de la qualité de la matière collectée.</p> <p>Blanchissement des fibres</p> <p>Le blanchiment est un processus de nettoyage des fibres dont le but est l'obtention d'une pâte plus blanche. Cela permet aussi d'obtenir une certaine pureté de la fibre afin de satisfaire aux attentes en matière de produits d'hygiène et dans certains cas, pour répondre aux exigences de la sécurité alimentaire.</p> <p>Il existe deux méthodes utilisées aujourd'hui pour le blanchiment : ECF (sans chlore élémentaire : utilisation de dioxyde de chlore), et TCF (totalement sans chlore) : utilisation de peroxyde d'ozone, d'oxygène et d'hydrogène.</p> <p>Produits chimiques</p> <p>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.</p> <p>Les agents chimiques fonctionnels utilisés sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agents de résistance à: sec • Si coloré = colorant • Agents fixateurs • Azurants • Colle <p>Les agents chimiques structurels sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Agents de protection • Revêtement du yankee • Anti moussant • Agents de dispersion et tensioactifs • Contrôle du PH et de charge • Auxiliaires de rétention • Agents de traitement • Auxiliaires de drainage <p>Contact alimentaire</p> <p>Ce produit répond aux exigences législatives concernant les matériaux au contact des aliments et est certifié par un organisme externe : ISEGA. Ce produit est sans danger pour essuyer les surfaces de contact alimentaire et peut aussi, occasionnellement, être en contact avec des denrées alimentaires pour une courte période.</p> <p>Packaging</p> <p>Conforme à: la directive sur les Emballages et les déchets d'emballages (94/62/CE).</p> <p>Label environnemental</p> <p>Ce produit détient l'Ecolabel Européen</p> <p>Production</p> <p>Cet article est produit dans notre usine de Kostheim mill, DE, certifiée ISO 9001, ISO 14001 et EMAS.</p> <p>Destruction</p> <p>Ce produit est principalement utilisé pour l'hygiène personnelle et peut être collecté avec les déchets ménagers. S'il est utilisé pour les procédés industriels, vérifiez auprès des autorités locales pour organiser la destruction.</p>

Choisissez un distributeur



659000



559000



559008

Autres produits



121206



101250



130034

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