



Tork Universal bobine à dévidage central 320



Avantage

- Bonne absorption
- Idéal pour les endroits à forte consommation
- Dévidage central pour un chargement de la bobine simple et rapide



135 m



20 cm



2



Food contact approved certified by a third party
For Wiping

Caractéristiques des produits

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

Données d'expédition

Unité de vente

EAN	7322540411355
Pièces	1
Hauteur	200 mm
Largeur	170 mm
Longueur	170 mm
Volume	5.8 dm ³
Poids net	999 g
Poids brut	1000 g

Palette

EAN	7322540418040
Pièces	216
Unités de vente	216
Hauteur	1950 mm
Largeur	800 mm
Longueur	1200 mm
Volume	1.2 dm ³
Poids net	215.78 kg
Poids brut	218.88 kg

Unité de transport

EAN	7322540411362
Pièces	6
Unités de vente	6
Matériel	Plastic
Hauteur	200 mm
Largeur	340 mm
Longueur	510 mm
Volume	34.7 dm ³
Poids net	5.99 kg
Poids brut	6.08 kg



Environnement

Composition

Fibres recyclées

Produits chimiques

Matériaux

Fibres recyclées

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.

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.

Blanchissement des fibres

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.

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.

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:

- Agents de résistance à sec
- Si coloré = colorant
- Agents fixateurs
- Azurants
- Colle

Les agents chimiques structurels sont:



Tork Universal bobine à dévidage central 320

- 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

Contact alimentaire

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.

Packaging

Conforme à la directive sur les Emballages et les déchets d'emballages (94/62/CE).

Label environnemental

Ce produit détient l'Ecolabel Européen

Production

Cet article est produit dans notre usine deKostheim mill, DE, certifiée ISO 9001, ISO 14001 et EMAS.

Destruction

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.