

## Bobine de papier d'essuyage industriel issue du recyclage.



### Présentation

BOB ECO est une nouvelle génération de papier d'essuyage en fibre de cellulose, obtenu à partir du recyclage des briques alimentaires.

Adapté à tous les professionnels de l'industrie mécanique jusqu'aux métiers de bouche.



### Points forts

- Issu du recyclage
- Sans traitement chimique
- Contact alimentaire
- Dévidage centrale ou externe



### Propriétés

- Grâce à son agrément contact alimentaire, cette bobine peut être utilisée en toute sécurité dans les environnements où l'hygiène et la propreté sont primordiales, tels que les industries alimentaires.
- La texture gaufrée et la construction à double épaisseur avec moletage confèrent à cette bobine une résistance supérieure, assurant une durabilité optimale lors de son utilisation.
- Non blanchi, fabriqué sans chlore, sans azurant optique pour encore plus d'éco-naturalité.

### Mode d'emploi

#### Usage en dévidage central :

- Déchirer le mandrin cartonné au centre de la bobine. Dérouler pour obtenir le format souhaité, puis détacher la feuille en la déchirant au niveau des perforations. Grâce à son dévidage central, la bobine reste bien en place et permet un usage facile.

#### Usage externe :

- A utiliser avec nos supports :
- Mural SBMCC
- Sur pied SPCC

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** BOB30734

**Aspect :** Solide

**Couleur :** Beige

**Odeur :** Inodore

**Densité :** Solide

## Caractéristiques techniques

**Caractère absorbant :** Tout liquide

**Granulométrie :** 18g/m<sup>2</sup>/pli

**Température d'usage :** Température ambiante

## Caractéristiques complémentaires

Bobine de 240m composée de 800 feuilles prédécoupées,

2 bobines par colis,

Dimensions (feuille) : 220 mm x 300 mm,

Diamètre rouleau : 250 mm,

Diamètre mandrin : 63 mm

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 2 rouleaux

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Produit non soumis à la création d'une FDS. Le port d'EPI conseillé et adapté est relatif au produit absorbé.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante