



## BOBINE BLANCHE PURE OUATE

**BOBINE BLANCHE PURE OUATE** est un papier d'essuyage de qualité supérieur, fabriqué à partir de pâte à papier 100% pure ouate de cellulose non recyclée.

### Propriétés :

- Produit de qualité supérieure.
- Fabriqué uniquement avec des matières premières, pâte à papier pure ouate de cellulose neuves.
- Produit de qualité alimentaire.
- Ne peluche pas.
- Pouvoir d'absorption élevé.
- Assemblage des feuilles par moletage.
- Gaufrage des feuilles pour un meilleur effet mécanique d'essuyage.
- Dévidage possible par tirage central (mandrin à prédécoupe hélicoïdale).
- Ouate non blanchie.

### Applications :

- Automobile, industrie, poids-lourds, agriculture, travaux publics, ....
- Tous métiers ou situations qui obligent à utiliser une bobine de papier de qualité alimentaire.
- Laboratoires, cuisines, restaurants, collectivités, ménager, .....

### Spécifications :

- Produit en UE conformément à REACH.
- Qualité alimentaire
- Pure ouate de cellulose

### Caractéristiques :

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Poids : 1,50 kg +/- 5%           | Diamètre de la bobine : 240 mm +/- 5%           |
| Grammage : 19 g/m <sup>2</sup>   | Nombre de bobines par colis : 2                 |
| Couleur : blanc                  | Emballage : thermoplastique                     |
| Nombre de plis : 2               | Dimensions du colis P x L x H : 240 x 490 x 240 |
| Nombre de feuilles : 1000 +/- 5% | Nomenclature Combinée : 48 03 00 10 00          |
| Laize : 240 mm                   | Conditionnement : pack de 2 bobines.            |
| Prédécoupe : 300 mm              | Référence : 07001000 .                          |
| Gaufrage : oui                   |   |
| Moletage : 4                     |   |
| Diamètre du mandrin : 70 mm      |   |
| Coupe hélicoïdale centrale : oui |   |

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

### Attention :

Après absorption, les caractéristiques chimiques du papier deviennent proches de celles des produits absorbés et doit être manipulé avec les mêmes précautions.

### Note :

Cette bobine de papier peut être utilisée soit en dévidoir mural, sur chevalet pour sol ou en dévidoir à tirage central.

