

01BI6130CB Ref. MPH

Marque:

BI FU

RENOVELAR **BOBINE INDUSTRIELLE**

Type:

CARACTERISTIQUES GENERALES

COMPOSITION

Par ROULEAU (=UC)

Couleur 16,00g / m² Grammage par pli (+/-1g)

Nombre de plis

BAMBOO Gaufrage 1 000 Nombre de formats 22,00cm Perforation 22,60cm Laize

497,20cm² Surface / Feuille

Diamètre mandrin 61,30mm

Mandrin déchirable Oui Conforme à la norme NF Q34-100

26,00cm Diamètre extérieur

France Origine 05/001/001 **Ecolabel**

NORME

pure ouate de cellulose





17/10/2025





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Oui 11,00 % Contact alimentaire Allongement longitudinal **Traitement WS** Oui Résistance sens traction 450.00 N/m

Résistance sens traction - humide > 70,00 N/m 210,00 N/m Résistance sens travers >

35,00 N/m Résistance sens travers - humide >

Délitabilité Non %

> NO/NON Azurant optique

Référence douanière : 48189090

Annexe D: Article d'essuyage industriel

Nombre de formats par unité de vente : 2.000,00

Présentation :

Bobine industrielle haute resistance Issu de la technologie DESL, cet essuyage industriel en

bobine allie perfomance et autonomie

Recommandation:

Utilisation:

A utiliser avec les devidoirs au sol ou muraux 01DB0000,

01DB1959 et 01DB0552V

INFOS COMMERCIALES

Bénéfices client :

2 fois plus résistant, 2 fois plus absorbant que les

essuyages standards

CARACTERISTIQUES LOGISTIQUES

PALETTISATION

	Unité de vente	Sous-condt.	Sur-condt.	Type de palette	80x120
Туре	POLYFILM			UV par niveau	6
Quantité UC	2			Nombre de niveaux	9
Poids Maxi. kg	3,18			UV par palette	54
Longueur cm	52,00			Hauteur palette en m	2,18
Largeur cm	26,00			Volume UV en m3	0,0306
Hauteur cm	22,60			Palette Sol / Camion	33
Code EAN	3378921603011			Mono Réf.	