

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Par ROULEAU (=UC)

Couleur BLEU  
 Grammage par pli (+/-2g) 17,00g / m<sup>2</sup>  
 Nombre de plis 2  
 Gaufrage LISSE  
 Nombre de formats 450  
 Perforation 30,00cm  
 Laize 19,40cm

Surface / Feuille 582,00cm<sup>2</sup>  
 Diamètre mandrin 61,30mm  
 Mandrin déchirable Oui  
 Diamètre extérieur 17,00cm  
 Origine France  
 Ecolabel 05/01/01

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contact alimentaire Oui  
 Traitement WS Oui

## COMPOSITION

pure ouate de cellulose

## NORME

Conforme à la norme NF Q34-100 (07/2014)

Annexe D : Article d'essuyage industriel

Allongement longitudinal 16,00 %  
 Résistance sens traction > 425,00 N / m  
 Résistance sens traction - humide > 70,00 N / m  
 Résistance sens travers > 210,00 N / m  
 Résistance sens travers - humide > 35,00 N / m  
 %  
 Azurant optique NO/NON

Référence douanière : 48189090  
 Nombre de formats par unité de vente : 2.700,00

## INFOS COMMERCIALES

**Utilisation :**  
 Tous travaux d'essuyage professionnel

**Présentation :**  
 Bobine à dévidage central

**Recommandation :**  
 A utiliser avec les distributeurs 01DB4501

**Bénéfices client :**  
 Economique et performant Plus d'autonomie

## CARACTERISTIQUES LOGISTIQUES

	Unité de vente	Sous-condt.	Sur-condt.
Type	POLYFILM		
Quantité UC	6		
Poids Maxi. kg	5,34		
Longueur cm	51,00		
Largeur cm	34,00		
Hauteur cm	19,40		
Code EAN	3378921843035		

## PALETTISATION

Type de palette	80x120
UV par niveau	5
Nombre de niveaux	11
UV par palette	55
Hauteur palette en m	2,28
Volume UV en m3	0,0336



Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sont non-contractuelles. Les caractéristiques des produits peuvent être modifiées sans préavis en fonction des contraintes d'approvisionnement et de production. Systèmes de management de la qualité de la société MP hygiene certifiés ISO 9001 par LR.

MANUFACTURE DE PRODUITS D'HYGIENE  
 119 Rue de Soras 07430 DAVEZIEUX FRANCE  
 Tél 33 (0)4 75 33 75 00 Fax 33 (0)4 75 33 37 38  
 contact@mphygiene.com  
 www.mphygiene.com

