

CARACTERISTIQUES GENERALES

Par ROULEAU (=UC)

Couleur BLANC
 Grammage par pli (+/-2g) 17,00g / m²
 Nombre de plis 2
 Gaufrage DESL 40 pt
 Longueur 250,00m
 Laize 18,10cm

Diamètre mandrin 39,50mm
 Mandrin déchirable Non
 Diamètre extérieur 20,00cm
 Origine France
 Ecolabel 05/02/01

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contact alimentaire Oui
 Traitement WS Oui
 Embout Oui

INFOS COMMERCIALES

Utilisation :

Essuie-mains à usage unique haute resistance

Recommandation :

A utiliser avec le distributeur robuste Autocut captif MIDI

COMPOSITION

pure ouate de cellulose



NORME

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

Annexe C : Essuie-mains



Allongement longitudinal 9,00 %
 Résistance sens traction > 740,00 N / m
 Résistance sens traction - humide > 150,00 N / m
 Résistance sens travers > 320,00 N / m
 Résistance sens travers - humide > 50,00 N / m
 Taux de blancheur >= 81,00 %
 Azurant optique NO/NON



Référence douanière : 48182091

Nombre de mètres par unité de vente : 1.500,00

Présentation :

Issu de la technologie DESL XL, cet essuie-mains en rouleau allie performance et confort

Bénéfices client :

2 fois plus résistant , 2 fois plus absorbant que les essuie-mains standards

CARACTERISTIQUES LOGISTIQUES

PALETTISATION

	Unité de vente	Sous-condt.	Sur-condt.	Type de palette	80x120
Type	POLYFILM			UV par niveau	4
Quantité UC	6			Nombre de niveaux	11
Poids Maxi. kg	9,23			UV par palette	44
Longueur cm	60,00			Hauteur palette en m	2,14
Largeur cm	40,00			Volume UV en m3	0,0434
Hauteur cm	18,10				
Code EAN	3378921347038				



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

