

CARACTERISTIQUES GENERALES

Par ROULEAU (=UC)

Couleur	BLANC
Grammage par pli	21,00g / m ²
Nombre de plis	2
Gaufrage	DESL 40 pt
Longueur	150,00m
Laize	19,60cm

COMPOSITION

pure ouate de cellulose



Diamètre mandrin	39,50mm
Mandrin déchirable	Non

NORME

Conforme à la norme XP Q34-100

Diamètre extérieur	19,00cm
Origine	France
Ecolabel	05/01/16

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contact alimentaire	Oui	Allongement longitudinal	10,65 %
Traitement WS	Oui	Résistance sens traction	34,25 N / 50 mm
Coefficient d'absorption	2,70 g/g	Résistance sens traction - humide	7,14 N / 50 mm
Absorption / feuille	5,60 g	Résistance sens travers	15,90 N / 50 mm
		Résistance sens travers - humide	2,85 N / 50 mm
		Taux de blancheur	86,00 % ± 2%
		Azurant optique	NO/NON
		Taux de cendre	0,4 %
		Référence douanière :	48182091
		Nombre de mètres par unité de vente :	900,00

INFOS COMMERCIALES

Utilisation :

Essuie-mains à usage unique haute resistance

Présentation :

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

Recommandation :

A utiliser avec les distributeurs robustes et hygiéniques
 01DE8901 01DE8401 01DE8201

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	POLYFILM		
Quantité UC	6		
Poids kg	7,41		
Longueur cm	57,00		
Largeur cm	38,00		
Hauteur cm	19,60		
Code EAN	3378921212039		

Type de palette	80x120
UV par niveau	4
Nombre de niveaux	11
UV par palette	44
Hauteur palette en m	2,31
Volume UV en m3	0,0425



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. Toutes les caractéristiques sont sujettes à une tolérance de 5%

MP hygiene 1, impasse F MIRIBEL CS 20159
 07106 Annonay cedex - France
 Tél 33 (0)4 75 33 75 00 Fax 33 (0)4 75 33 37 38
 contact@mphygiene.com
 www.mphygiene.com

