

CARACTERISTIQUES GENERALES

Par CARTOUCHE (=UC)

Couleur	BLANC
Grammage par pli	17,00g / m ²
Nombre de plis	2
Gaufrage	DESL 30 pt
Nombre de formats	150
Perforation	23,00cm
Laize	21,60cm

Surface / Feuille 496,80cm²

COMPOSITION

pure ouate de cellulose



NORME

Conforme à la norme XP Q34-100

Origine France
 Ecolabel 05/03/10

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contact alimentaire	Oui	Allongement longitudinal	11,08 %
Traitement WS	Oui	Résistance sens traction	25,45 N / 50 mm
Coefficient d'absorption	4,30 g/g	Résistance sens traction - humide	4,59 N / 50 mm
		Résistance sens travers	11,48 N / 50 mm
Absorption / feuille	8,60 g	Résistance sens travers - humide	2,05 N / 50 mm
		Taux de blancheur	83,00 % ± 2%
		Azurant optique	NO/NON
		Taux de cendre	0,4 %

Référence douanière : 48189090

Nombre de formats par unité de vente : 3.750,00

INFOS COMMERCIALES

Utilisation :

Essuie-mains à usage unique haute resistance Plié en Z

Présentation :

Issu de la technologie DESL, cet essuie-mains plié en Z allie performance et économies

Recommandation :

A utiliser avec les distributeurs pratiques et fiables 01DE5341 et 01DE1041

Bénéfices client :

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

CARACTERISTIQUES LOGISTIQUES

	Unité de vente	Sous-condt.	Sur-condt.
Type	CARTON	KRAFT	
Quantité UC	25	1	
Poids kg	6,33		
Longueur cm	60,00	21,60	
Largeur cm	40,00	8,00	
Hauteur cm	23,00	13,50	
Code EAN	3378921247222		

PALETTISATION

Type de palette	80x120
UV par niveau	4
Nombre de niveaux	9
UV par palette	36
Hauteur palette en m	2,22
Volume UV en m ³	0,0552



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

