

CARACTERISTIQUES GENERALES

Par ROULEAU (=UC)

Couleur	BLANC	pure ouate de cellulose
Nombre de plis	2	
Gaufrage	DESL 60 pt	
Longueur	140,00m	



Diamètre mandrin	39,50mm	NORME
Mandrin déchirable	Non	Conforme à la norme NF Q34-100
Diamètre extérieur	19,00cm	Annexe C : Essuie-mains
	France	



EU Ecolabel : FR/004/005

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contact alimentaire	Oui	Allongement longitudinal	10,00 %
Traitement WS	Oui	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
Délitabilité	Non	Taux de blancheur >=	81,00 %
		Azurant optique	NO/NON



La marque de la gestion forestière responsable

INFOS COMMERCIALES**Utilisation :**

Essuie-mains à usage unique haute résistance

Référence douanière : 48182091

Nombre de mètres par unité de vente : 840,00

Présentation :

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

Recommandation :A utiliser avec les distributeurs robustes et hygiéniques
Gamme Autocut MIDI et MAXI**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 Maxi. kg	5,21		
Longueur cm	57,00		
Largeur cm	38,00		
Hauteur cm	19,40		
Code EAN	3378920006974		

Type de palette	80x120
UV par niveau	5
Nombre de niveaux	8
UV par palette	40
Hauteur palette en m	1,70
Volume UV en m3	0,0420
Palette Sol / Camion Mono Réf.	30



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 MPhygiene certifiés ISO 9001 par l'AFNOR

MANUFACTURE DE PRODUITS D'HYGIENE
119 Rue de Soras 07430 DAVEZIEUX France
Tel. 0475337500 Fax 0475333738
contact@mphygiene.com
www.mphygiene.com

