

CARACTERISTIQUES GENERALES

Par ROULEAU (=UC)

COMPOSITION



Couleur	BLANC
Grammage par pli (+/-1g)	16,50g / m ²
Nombre de plis	2
Gaufrage	DESL 40 pt
Nombre de formats	1 000
Perforation	23,00cm
Laize	20,90cm

pure ouate de cellulose



MPH10

Surface / Feuille	480,70cm ²
Diamètre mandrin	61,30mm
Mandrin déchirable	Oui

NORME

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

Diamètre extérieur	26,00cm
Origine	France
Ecolabel	05/029

Annexe D : Article d'essuyage industriel



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contact alimentaire	Oui	Allongement longitudinal	11,00 %
Traitement WS	Oui	Résistance sens traction >	450,00 N / m
Coefficient d'absorption	7,50 g/g	Résistance sens traction - humide >	70,00 N / m
Vitesse d'absorption	4,00 s	Résistance sens travers >	210,00 N / m
		Résistance sens travers - humide >	35,00 N / m
		Taux de blancheur >=	81,00 %
		Azurant optique	NO/NON

INFOS COMMERCIALES

Utilisation :

Bobine industrielle haute resistance

Référence douanière : 48189090

Nombre de formats par unité de vente : 2.000,00

Présentation :

Issu de la technologie DESL, cet essuyage industriel en bobine allie performance et autonomie

Recommandation :

A utiliser avec les devidoirs au sol ou muraux 01DB0000, 01DB1959 et 01DB0552V

Bénéfices client :

2 fois plus résistant , 2 fois plus absorbant que les essuyages standards

CARACTERISTIQUES LOGISTIQUES

PALETTISATION

	Unité de vente	Sous-condt.	Sur-condt.	Type de palette	80x120
Type	POLYFILM			UV par niveau	6
Quantité UC	2			Nombre de niveaux	10
Poids Maxi. kg	3,17			UV par palette	60
Longueur cm	52,00			Hauteur palette en m	2,24
Largeur cm	26,00			Volume UV en m3	0,0283
Hauteur cm	20,90				
Code EAN	3378921430013				