

CARACTERISTIQUES GENERALES

Par ROULEAU (=UC)

Couleur	BLANC
Grammage par pli (+/-1g)	17,00g / m ²
Nombre de plis	2
Gaufrage	LISSE
Nombre de formats	1 000
Perforation	28,00cm
Laize	19,40cm

Surface / Feuille	543,20cm ²
Diamètre mandrin	61,30mm
Mandrin déchirable	Oui
Diamètre extérieur	26,00cm
Origine	France
Ecolabel	05/002/001

COMPOSITION

pure ouate de cellulose



NORME

Conforme à la norme NF Q34-100

Annexe D : Article d'essuyage industriel



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contact alimentaire	Oui	Allongement longitudinal	16,00 %
Traitement WS	Oui	Résistance sens traction	425,00 N / m
Coefficient d'absorption	6,20 g/g	Résistance sens traction - humide >	70,00 N / m
Vitesse d'absorption	2,00 s	Résistance sens travers >	210,00 N / m
		Résistance sens travers - humide >	35,00 N / m
Délimitabilité	Non	Taux de blancheur >=	81,00 %
		Azurant optique	NO/NON

INFOS COMMERCIALES

Utilisation :

Tous travaux d'essuyage industriel

Référence douanière : 48189090

Nombre de formats par unité de vente : 2.000,00

Présentation :

Essuyage industriel polyvalent

Recommandation :

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

Bénéfices client :

Economique et performant Plus d'autonomie

CARACTERISTIQUES LOGISTIQUES

PALETTISATION

	Unité de vente	Sous-condt.	Sur-condt.	Type de palette	80x120
Type	POLYFILM			UV par niveau	7
Quantité UC	2			Nombre de niveaux	11
Poids Maxi. kg	3,69			UV par palette	77
Longueur cm	52,00			Hauteur palette en m	2,28
Largeur cm	26,00			Volume UV en m3	0,0262
Hauteur cm	19,40			Palette Sol / Camion	33
Code EAN	3378921805019			Mono Réf.	