

CARACTERISTIQUES GENERALES

Par ROULEAU (=UC)

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

Surface / Feuille	418,00cm ²
Diamètre mandrin	61,30mm
Mandrin déchirable	Oui

Diamètre extérieur	26,00cm
Origine	France

COMPOSITION

ouate de cellulose



NORME

Conforme à la norme NF Q34-100

Annexe D : Article d'essuyage industriel



AFNOR Cert. 76718

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contact alimentaire	Oui	Allongement longitudinal	11,00 %
Traitement WS	Oui	Résistance sens traction	450,00 N / m
Coefficient d'absorption	8,50 g/g	Résistance sens traction - humide >	70,00 N / m
Vitesse d'absorption	3,00 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 :

Bobine industrielle haute resistance

Recommandation :

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

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

Bénéfices client :

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

CARACTERISTIQUES LOGISTIQUES

	Unité de vente	Sous-condt.	Sur-condt.
Type	POLYFILM		
Quantité UC	2		
Poids Maxi. kg	2,76		
Longueur cm	52,00		
Largeur cm	26,00		
Hauteur cm	20,90		
Code EAN	3378927131037		

PALETTISATION

Type de palette	80x120
UV par niveau	7
Nombre de niveaux	10
UV par palette	70
Hauteur palette en m	2,24
Volume UV en m ³	0,0283
Palette Sol / Camion Mono Réf.	33