

CARACTERISTIQUES GENERALES

Par ROULEAU (=UC)

Couleur CHAMOIS
 Grammage par pli (+/-1g) 18,00g / m²
 Nombre de plis 2
 Gaufrage DESL 40 pt
 Nombre de formats 1 000
 Perforation 23,00cm
 Laize 20,90cm

Surface / Feuille 480,70cm²
 Diamètre mandrin 61,30mm
 Mandrin déchirable Oui
 Diamètre extérieur 26,00cm
 Origine France
 Ecolabel 05/005/001

COMPOSITION

ouate de cellulose



NORME

Conforme à la norme NF Q34-100

Annexe D : Article d'essuyage industriel



EU Ecolabel : FR/004/005



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contact alimentaire	Non	Allongement longitudinal	10,00 %
Traitement WS	Oui	Résistance sens traction >	400,00 N / m
Coefficient d'absorption	5,40 g/g	Résistance sens traction - humide >	70,00 N / m
Vitesse d'absorption	13,00 s	Résistance sens travers >	180,00 N / m
Délimitabilité	Non	Résistance sens travers - humide >	35,00 N / m
		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	3,46			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	3378921515017				