

CARACTERISTIQUES GENERALES

Par ROULEAU (=UC)

Couleur BLEU
 Grammage par pli 16,50g / m²
 Nombre de plis 2
 Gaufrage DESL 40 pt
 Nombre de formats 1 000
 Perforation 23,00cm
 Laize 22,60cm

Surface / Feuille 519,80cm²
 Diamètre mandrin 61,30mm
 Mandrin déchirable Oui
 Diamètre extérieur 26,00cm
 Origine France
 Ecolabel 05/001/076

COMPOSITION

pure ouate de cellulose



NORME

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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contact alimentaire	Oui	Allongement longitudinal	14,00 %
Traitement WS	Oui	Résistance sens traction	500,00 N / m
		Résistance sens traction - humide	80,00 N / m
		Résistance sens travers	220,00 N / m
		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 devoirs au sol ou muraux 01DB0000, 01DB1959 et 01DB0552V

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 kg	3,43		
Longueur cm	52,00		
Largeur cm	26,00		
Hauteur cm	22,60		
Code EAN	3378921603011		

PALETTISATION

Type de palette	80x120
UV par niveau	6
Nombre de niveaux	9
UV par palette	54
Hauteur palette en m	2,18
Volume UV en m ³	0,0306