

CARACTERISTIQUES GENERALES

Par ROULEAU (=UC)

Couleur	BLANC
Grammage par pli (+/-1g)	16,50g / m ²
Nombre de plis	2
Gaufrage	DESL 40 pt
Nombre de formats	200
Perforation	24,00cm
Laize	19,40cm

Surface / Feuille	465,60cm ²
Diamètre mandrin	61,30mm
Mandrin déchirable	Oui
Diamètre extérieur	13,00cm
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	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
Délimitabilité	Non	Taux de blancheur >=	81,00 %
		Azurant optique	NO/NON

INFOS COMMERCIALES
Utilisation :

Essuie tout haute resistance

Recommandation :

A utiliser avec les distributeurs 01DB0205

Référence douanière : 48189090

Nombre de formats par unité de vente : 1.800,00

Présentation :

Issu de la technologie DESL, cet essuie-tout 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	9		
Poids Maxi. kg	2,77		
Longueur cm	39,00		
Largeur cm	39,00		
Hauteur cm	19,40		
Code EAN	3378921487192		

PALETTISATION

Type de palette	80x120
UV par niveau	6
Nombre de niveaux	11
UV par palette	66
Hauteur palette en m	2,28
Volume UV en m3	0,0295
Palette Sol / Camion Mono Réf.	33