

CARACTERISTIQUES GENERALES

Par ROULEAU (=UC)

Couleur	BLEU
Grammage par pli (+/-1g)	16,00g / m ²
Nombre de plis	3
Gaufrage	DESL 40 pt
Nombre de formats	1 000
Perforation	28,00cm
Laize	30,50cm

Surface / Feuille	854,00cm ²
Diamètre mandrin	61,30mm
Mandrin déchirable	Oui

Diamètre extérieur	30,00cm
Origine	France
Ecolabel	05/001/001

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	12,00 %
Traitement WS	Oui	Résistance sens traction	750,00 N / m
		Résistance sens traction - humide >	105,00 N / m
		Résistance sens travers >	420,00 N / m
		Résistance sens travers - humide >	50,00 N / m
			%
Délimitabilité	Non	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	7
Poids Maxi. kg	8,20			UV par palette	42
Longueur cm	60,00			Hauteur palette en m	2,29
Largeur cm	30,00			Volume UV en m3	0,0549
Hauteur cm	30,50			Palette Sol / Camion	31
Code EAN	3378920005540			Mono Réf.	