

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Par ROULEAU (=UC)

Couleur	BLANC
Grammage par pli (+/-1g)	16,50g / m <sup>2</sup>
Nombre de plis	2
Gaufrage	DESL 40 pt
Nombre de formats	150
Perforation	34,00cm
Laize	68,50cm

Surface / Feuille	2 329,00cm <sup>2</sup>
Diamètre mandrin	39,50mm
Mandrin déchirable	Non
Diamètre extérieur	12,50cm
Origine	France
Ecolabel	05/002/001

**COMPOSITION**

pure ouate de cellulose


**NORME**

Conforme à la norme NF Q34-100

Annexe E : Drap d'examen



EU Ecolabel : FR/004/005



AFNOR Cert. 76718

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Contact alimentaire	Oui	Allongement longitudinal	11,00 %
Traitement WS	Oui	Résistance sens traction	450,00 N / m
		Résistance sens traction - humide >	70,00 N / m
		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 :**

Drap d'examen haute résistance

**Recommandation :**

A utiliser avec le distributeur 01DT7110

Référence douanière : 48189090

Nombre de formats par unité de vente : 1.350,00

**Présentation :**

Issu de la technologie DESL+, ce drap d'examen en rouleau allie performance et économie

**Bénéfices client :**

2 fois plus résistant , 2 fois plus absorbant que les draps d'examen standards

**CARACTERISTIQUES LOGISTIQUES**

	Unité de vente	Sous-condt.	Sur-condt.
Type	CARTON	POLYFILM	
Quantité UC	9	1	
Poids Maxi. kg	10,38		
Longueur cm	37,90	12,50	
Largeur cm	37,90	12,50	
Hauteur cm	70,70	68,50	
Code EAN	3378920007728		

**PALETTISATION**

Type de palette	80x120
UV par niveau	6
Nombre de niveaux	3
UV par palette	18
Hauteur palette en m	2,27
Volume UV en m <sup>3</sup>	0,1016
Palette Sol / Camion Mono Réf.	33