

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	150
Perforation	34,00cm
Laize	50,00cm

Surface / Feuille	1 700,00cm ²
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



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

PALETTISATION

	Unité de vente	Sous-condt.	Sur-condt.	Type de palette	80x120
Type	CARTON	POLYFILM		UV par niveau	6
Quantité UC	9	1		Nombre de niveaux	4
Poids Maxi. kg	7,57			UV par palette	24
Longueur cm	37,50	12,50		Hauteur palette en m	2,15
Largeur cm	37,50	12,50		Volume UV en m3	0,0703
Hauteur cm	50,00	50,00			
Code EAN	3378920004239				