

Longueurs selon calculs (voir NB)

Diamètre intérieur mandrin

Diamètre extérieur rouleau

Poids du rouleau

commerciale	Marquage : M.Roll	JS	s pour tables d'examen 2 pils odate melangee - 150 formats		
commerciale	Ividiquage : Wilton				
Destination :	Utilisation sur tables de consultations médicales en cabinet ou milieu hospitalier				
	Peut se positionner sur notre dérouleur LJ.40				
Texte orienté	Produit de grande diffusion réalisé dans un ouate présentant un rapport qualité / prix attractif.				
consommateurs	Assemblage ouate assurant d'excellentes caractéristiques mécaniques dans les deux sens de				
	travail ainsi que douceur et capacité d'absorption - emballé sous film individuel garantie d'hygiène parfaite				
	Grand modèle : 57 mètres prédécoupés en 150 formats de laize 50 x 38 cm de long				
	Epaisseur double - Tenue des plis solide garantie par 7 moletages				
Références :	interne Clabel Hygiène		J.215.Lmr		
References.	interne Global Hygiène				
	Code douanier		48189010		
	EAN13		3700178240983		
	I				
Dimensions :	Laize		49,8 cm		

57 mètres

1 Kg 085

39 mm lisse

11,2 < x < 11,5 cm

(+/-5%)

Matière première :	Qualité ouate	aasemblage ouate pure cellulose majoritaire et recyclage
	Blancheur	78 < x < 82 %
	Traitement	Résistance humide "WS"
	Aspect	Lisse
	Nombre de plis	2 épaisseurs
	Assemblage	par 7 moletages
	Grammage	2 x 18,5 gr/m² soit 37 gr/m²
	Résistance sans marche	18 N/50mm sur 2 épaisseurs
	Résistance sans travers	6,56 N/50mm sur 2 épaisseurs
	Allongement	17% < x < 19%
	Taux de cendre	non communiqué
	Homologation	/

Conditionnement :	Unité de Facturation (UF)	Carton de 12 rouleaux
	Colis de	12 Rouleaux
	Poids du colis	13 Kg 760
	Dimensions colis	Larg.445 mm x Prof.335 mm x Haut.510 mm
	Volume colis	0,076 m3
	Type palette	80 x 120 cm
	Nombre d'UF /palette	24 cartons
	Nombre de colis /palette	24 cartons
	Plan de palettisation	4 rangs de 6 colis
	Dimensions palette hors tout	long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 219cm

Nota Bene :	Version 20110509 : Les présentes caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part.	
	Contrôle de fabrication réalisé sur le poids du produit fini dans les tolérances définies par la Norme AFNOR	