Produit distribué	par :	
FICHE DESCRIPT TECHNIQUE ET C		Photo non contractuelle
I ECHINIQUE ET C		
Désignation	Rouleaux de draps OUATE blanche POINT	A POINT pour tables d'examen - Laize 50cm - 47 Mètres

Destination :	Pour tables de consultations médicales en cabinet ou milieu hospitalier - gynécologie - pédiatrie
	Peu se positionner sur notre dérouleur LJ.40
Texte orienté	Produit de confort réalisé dans une ouate double plis assemblée par procédé de gaufrage collage
consommateurs	Très résistant du fait de la méthode d'assemblage des plis
	Le gaufrage point à point confère à ce produit un confort d'utilisation optimum
	Modèle au standard du marché actuel dans cette catégorie avec ses 135 formats prédécoupés
	et colisage de 9 rouleaux
	Diamètre particulièrement vendeur.

Marquage : M'Roll

commerciale

Références :	interne Global Hygiène	J.226.PMR
	code douanier	48189010
	EAN13	3700178241188

Dimensions :	Laize	49,8 cm
	Longueurs selon calculs (voir NB)	47,25 mètres soit 135 fmts de 35 cm (+/-5%)
	Poids du rouleau	0 Kg 910 (+/-5%)
	Diamètre intérieur mandrin	39 mm lisse
	Diamètre extérieur rouleau	13 cm maxi

Matiere premiere :	Qualite ouate	ouate 100% pure pate de cellulose vierge
	Blancheur	supérieure à 82 %
	Traitement	Résistance humide "WS"
	Aspect	Lisse
	Nombre de plis	2 épaisseurs
	Assemblage	par procédé de gaufrage collage pointe à pointe
	Grammage	2 x 18 gr/m² matière + 1 gr/m2 colle soit 37 gr/m²
	Résistance sans marche	NC
	Résistance sans travers	NC
	Allongement	NC
	Taux de cendre	NC
	Homologation	C.E.

Conditionnement :	Unité de Facturation (UF)		Carton de 9 rouleaux
	Colis de	9	9 Rouleaux
	Poids du colis		9 Kg 100
	Dimensions colis		Larg.400 mm x Prof.400 mm x Haut.530 mm
	Volume colis		0,085 m3
	Type palette		80 x 120 cm
	Nombre d'UF /palette		24 cartons
	Nombre de colis /palette		24cartons
	Plan de palettisation		4 rangs de 5 colis
	Dimensions palette hors tout		long. 120 cm x larg. 93 cm x haut. 227cm

Nota Bene :	Version20080918 : 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